





Dob Dobutsugaku Zasshi Vol. IV

AMERICAN MUSICIPE

Dobetsugade Zasohi

gination of Nm. 12,1921 MS.A. SIJ

均如

學

雑

法

明

治

_

+

五

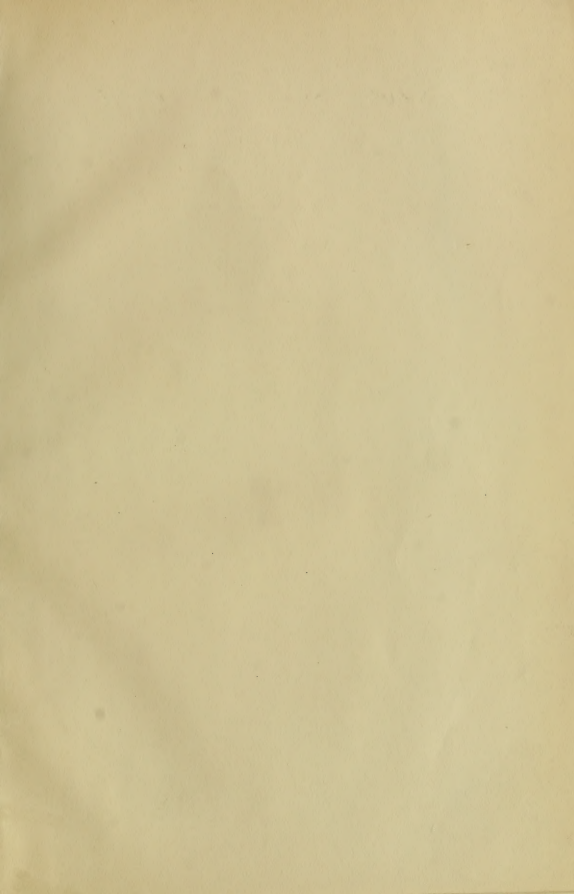
年

2008. Southy

第

vol. 4

卷



,	
7	動
	物
	100
	国
	學
	雜
,	
	高热
,	LACA
	第
	NI
	四
à	1
2	笨
4	1
	主目
	帶帶
	平水
	九%
	捡
	11 11
	拾九
	一卷 自第參拾九號
	706 200
	總
•	
	目
	-
	錄
	2011
•	

昆蟲ノ話(石川千代松) 蝈類三就テ(池田作次郎) 静岡のカトンボ(丹羽甲子郎) 大阪府能勢郡枳根莊採集日記(高松榮太郎) 原蟲,切斷試驗(五鳥清太郎) 群生アッシジャ生活上の一奇顯象(丘淺治郎 (三卷ノ續キ)(稻葉昌丸) 相州三浦三崎近傍に於て獲たるHydroides Salinella salveに就て(丘淺治郎 北海道ノ蝸牛(飯鳥魁 ヒメクロオトシドミの舊實驗(名和靖) 大豆害蟲ヒメコガ子の實驗に就て(名和靖) 動物解剖手引草(鳥類ノ部)(岩川友太郎) 讃岐坂出町採集雜記(高松榮太郎) **劉島採集日記(三卷ノ續キ)(法田兎四造)** 普通動物學議義第貳拾七第貳拾八(箕作佳吉) 發生學略史(長濱無吉 塊に就て(第一版附)(丘淺治郎)相州諸礒灣内の赤色「アツシジヤ」 フェルウオルン氏原蟲類ノ精神作用説(五島清太郎)八四、 脊椎動物、環蟲(飯鳥魁) 靜岡產蝶二就テ(丹羽甲子郎 鳥日記(三卷ノ續キ)(丹羽甲子郎) 動植物共棲之話(三卷/續半)(石川千代松) 飼育する方法(佐々木忠次郎) 九二七一、八二、一七 二一三、三五一、三九〇、二一三、三五一、三九〇、 二〇五、 三、三五、 五、四)三六二、(三)二二〇、(三)二七 四九、二三九、二七〇、二四九、二三九、二七〇、二 四八九三、一二四、一六 **九六、三九九、四三七、四** 七五、一三二、一七四、 二一、一四六、 一七六、 四四、 九、四〇八〇二二四 海龜二就テ(竹田鶴次郎 六足最類の觸鬚の用(前巻ノ續キ) 仝 仝 動物聲音考第十九金鐘兒附金琵琶(野村彦太郎)

日本ノ雁鴨(板嘴類)(飯鳥魁) 解説(金井浜治) 絹糸を吐出する蠶類(佐々木忠次郎 ちゃたてむしニ就テ(岩川友太郎) 紀州西岸に於て獲たるHydroidea(稻葉昌丸) 標鑑一名シンジュ鑑二就テ(佐々木忠次郎) 北海道下南日本下動物ノ差異(野澤俊次郎) 相州三浦三崎所産Hydroideaの追加(稻葉昌丸) 和蘭ニ於テノ養蠣事業(箕作佳吉) 日本ノ蝸牛(飯鳥魁) 志摩に於て獲たるHydroidca(稻葉昌丸) とんぼ下か(三卷ノ續キ)(瑠璃仙 蠶蛾ノ生殖機(池田作次郎) あかくらげ(第二版及第三版)(岸上鎌吉) 北海道產魚類總說(野澤俊次郎 水產調查二就テ(箕作佳吉) ata Dorididea(藤田經信) 四八六、 四六五 四四一、 四二九、 三九五、 四三三 三五九、 三〇七 二六一、 四〇五、四七二 (一)二七三、(二)三五六 三四一、 二六五、 二二六 三四五、 三二〇、四五〇、四七四 三八三、四二三、三三五、 二四、三九三、 111111

第二十二はたく 第二十一螻蛄附蚯蚓 第二十蜂附蛇

二八一、

二四

全 全

六三、

四九、

AMERICAN MUSEUR

Anaba: Hydroidea obtoured in Misasci, Miura, and Soshu-Pp-41-66, 93-101, 124-131 continued of wh: 3 : It y droids of is war war of Rishes - pp. 265.272 " Oftomist in Shina pp 345-351

署中休暇下正則豫備校(日.8.)	紀州産ノほつす介ニ就テ	さなだ~らげ(高松榮太郎)	カマキリ羽化す	ミノムシ木芽に類似る(ナ、ヤ、)	學理の應用(ナ、ヤ、)	濱名湖ノ魚類(小笠原利孝)	石川千代松君ノ通信	御嶽ノ動物	雙尾/蜥蜴(增田勇次郎)	久松問孝、市川利平治、增田勇次郎、	モ、ジロカハホリノ(Vespertilio Capaccinii, Banap.)ノ産地	兩棲類ノ分泌スル毒液、箕作佳吉)	伊吹山の六足蟲(名和靖)	正雪トンボの續報に就て(名和靖)	又(み、か、)	魚横二巻ス(み、か、)	ゑびノ進行スル方法(箕作佳吉)	鮎魚ノ保護ハ目下ノ急務乎(丹羽甲子郎)	魚類各部ノアイヌ名	近江,淡水魚類(野澤俊二郎)	北海道ノかわほり(野澤俊二郎)	北海道胎生/魚(野澤俊二郎)	北海道の鳥便り	ボウフラを殺して失策す(名和靖)	蚊の驅除法(名和靖)	ボウフラニテ水の純不純を知る(名和靖)
三八〇、	三八〇、	三七八、	三七八、	三七七、	三七七、	三七五、	三七二、	三七一、		1111111	,Banap.)/產地	三二九、	三六、	三二八、	三二七、	三二七、	三二六、	二九七、	二九四、	二九四、	二九四、	二九三、	二九三、	二九二、	二九二、	二九一、
	小甲殼動物全繁殖法(ふ、う、)	いうぎんちゃくノ味感(ふ、つ、)	トンボの標本目錄(全)	六足虫の散布(全)	デバチと震災(名和靖)	川越產ノ蝶類ニ就(大西靜)	露西亞産ノ魚類=勍テ(キ、タ、)	水脈ノ産所質版(長野菜み則)	直翅類標本目錄(名和靖)	有肺腹足類,視力試驗	蝶類ノ鱗色ニ就デ	動物篆養の話(員末生)	有壓蝸牛(大上宇市)	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	蜘蛛ニ就テ	くらげノ子カいうざんちやくノ類カ	大ナルはいざろくらけ	Pyrosoma	蜘蛛ノ巣ノ白條	海上ヲ飛翔スル鰈(き、か、)	こーな ご	さばノ食餌(き、か、)	ウマオイムシの食物(名和靖)	伊吹山の蝶類(名和靖)	るびが防禦スル方法(箕作佳吉)	三崎臨海實驗所日誌
	四九六、	四九四、	四九四、	四九三、	四九三、	四六二、	四六	四六〇	四五八、	四五八、	四五七、	1 五五		四二六、		四三	四三三、	四三三、	四三、	四二二、	四二、	四二、	四一、	四〇九、	四〇九、	三八三、

					i de			-													2					
魚油蠟	地震の動物に及ぼす影響	氣候ト魚ノ脊椎ノ敷トノ關係	動物標本ノ原色脱出ヲ止ムル法	日本及と朝鮮産鱗翅類ニ就テ(ナ、モ、)	蚜蟲越冬(名和靖)	蚜蟲孵化(名和靖)	雪後ノ鳥	くらげノ學名(き、か)	あんざんくらけ(き、か)	海驢(渡邊盈作)	石决明と「スポンジ」(渡邊盈作)	わかさき(渡邊盈作)	鯡魚と「わかさき」(渡邊盈作)	羗鷲と「をじろわし」(渡邊盈作)	和泉國堺市臨海地方小案内(高松榮太郎)	ものあらひ貝の水面游泳(フ、ツ、)	聲音考	高温	冬期魚類の被害に就て(ふ、つ、)	蛙卵の粘質被包の効用(ふ、つ、)	淡水根足蟲類ノ介殼ノ出來方(ゴ、セン)	生活トハ何ソヤ(中西準太郎)	模範標本(箕作佳吉)	Cinclus pallasi,(T.)(丹羽甲子郎)	Monticola cyanus=colitolia(Mull)(丹羽甲子郎)	Eurysfomus orientalis.(L.)(丹羽甲子郎)
一五六、	一五五、	一五五、	一五五、	一一五、三六八、	二五、	二五、	一四、	一四、	一三二	11="	11=,	1 1 11,	114,	1111	一〇九、	10七、	七四、	七三、	セニ、	セー、	六九、	九〇、三六四、一五一、一	二七、	二七、	二七、	二七、
カとカマキリ(名和靖)	動物命名法規則(ふ、う、)	正雪とんぼノ續報(小笠原利孝)	石川博士ノ動物解剖指針	鰔、笼奏著(高松榮太郎)	ほつす介 産地二就テ	大阪市民ノ供膳動物ニ就テ(高松榮太郡)	美保嗣の採集物(松江ち、た、)	動物畸形ニ關スルー通信(岩川友太郎)	あがたー氏	赤色あつしじゃ	新雜誌	新刋書	北海道ヨリノ鳥報	哺乳動物ニ於テ胎兒ノ移植	くるまにび下あなで(き、か、)	しらうをノ卵(き、か、)	一頭二尾ノとかげ(岩川友太郎)	正雲とんぼ(小笠原利孝)	ちゃたてむしニ就テ(清水三男)	鰐ノ産卵及ビ發生ニ就キテ(タ、ウ、)	多足類中新ラシキ呼吸方(み、き、)	バクテリヤノ核(で、ぜ、)	帝國大學紀裝	山本由方氏逝	札幌三產スル蝶類(札幌M.M.)	獨乙新刋動物淺書三(丘次郎)
二八九、	二八四、	三八三、	三五	二五一、	二五〇、	二四八、三三〇、四九	二四七、	二四七、	1100	1100	11011,	HIDTINH'	11011	11011	11011,	1101,	1101,	1100,	一九九、	一九七、	一九五、	一九三、	一八九、	一六一、	一五七、	一五六、

第百三拾四號

明 表紙廣告等ヲ除キ五十 四五 百月發兌

論說

○ 衆 常 結 核 大)普通 通教育 = 於ケエトノ關係ご ケル經濟學 (承前) 肉 1 公

勝

島 田

仙 垣

之

介

)漢文 一教育 ノ話 == 於 ケ ル博物學 價值 價值

島

魁

重

艦に就て(承前 飯 須 島

藤

義

衛

)牛疫

近時の軍

中 石 千 秋 代 郞 香 松

其書の善良なると其價の低廉なるとを以て毎册

共に非常

共同墓地

動物

園

聖德太子 0 用 ひ給ひ t 一種の 物 鳥 居 龍 藏

ける光線の作用○礬素光外數計○新三角法書○大學通俗講

件の談合

裏神保町田 定價 册金十 東洋學藝社 錢

> 並 通學全書質發賣廣 告

どくとる石川千代松先生校園理學博士石川千代松先生校園

八田三郎先 生 編

價金貳拾錢●郵稅金四錢●●● 洋裝美本全壹册●●●●挿圖百余個入●●●正

發 なる江湖の喝釆を博し 書として最も適當の良書なり 範とし其全群の性質を表象せり故に各種學校 教科書と大ひに其撰を異にし或る一形の 祭を賜 丁寧なる校閲を經たれば一 行するの幸 運に遇 へり特に木書 たる普通學全書は今や第廿四篇 層完美を盡しにり乞ふ愛讀 加ふるに理學博 動物學 動 物 新 を撰ん 士石 初級の教科 n JII 從來 先生 て摸

發

東京神田 裏神保町

總目錄

學 會 記 事

國家學學會 四六二、四九九、 如二二、四九九、

總目錄終

四

经

動

第四卷第

弟參拾九號

類學會雜誌

第八卷第八十號

前金五拾五錢郵稅壹部二付貳錢 十一月廿八日發兌本誌壹册定價拾錢郵稅貳錢六册

目 錄

論說及報告

地理學上知識の擴張が人類學上研究の進歩に及ぼせる 理學士 坪井正五郎

あり(圖入) 上總國下埴生郡 №石器時代の遺跡 博物學大家リンチウスの人類論 海南諸島宗教考篇

田代

坪井正五郎

鳥居 龍藏

山崎

土屋

遠江に於ける石器時代の遺物 京攝地方古跡指明圖に就て(地圖附) 敢て德島人類學會に望む

豫告 雜報 信濃の石庖丁、奥邪人類學會記事:德島人類學會、

東京本郷區本郷六丁目 哲 書

> 植 雜

> 第 七

> > +

號

明治廿五年十二月十日發兌・一 六册前金七十八錢(郵稅共)十二册前金一圓五十六錢 郵稅共 册金十二錢郵稅二錢

●目次

孝●奇形蓮花(十一版)(前號の續き)藤井健次郎君●日本 薬局方植物篇(前號の續き)澤田駒次郎君 ひめふとも~矢田部良吉君●静尚縣産植物録小笠原利

)雜錄

にる氏の生薬品及び經濟植物に關する穿鑿 の植物・原形質及び感應性 福岡縣粕屋郡に於て九月中に開花を目撃し得べき自生 ●はむぶり氏及びたりれりぞ で花の黒色

附錄

顯花植物分科撿素表池田成一 郎君

神田裏神保町一 番地

社

發兌所

院

敬

動物學雜誌第參拾九號

明治廿五年一月十五日發兌

キッ ナ 111 ラモンシン」にて蚕兒を飼育す

農科大學教授理學博士佐々木忠二郎

孵化の際桑葉に乏しき時に當て蚕兒に給興し之れを飼育 其例敢て尠うらず本邦及び支那るては「チサ」の葉を蚕兒 となす是なり蚕兒の如きは桑葉るて生活するものなれば 其葉を食となし松毛虫の如さい松樹に棲息して其葉を食 植物質にて生活するもの其最も多さよわり植物質よて生 尚は數種の植物の葉を桑葉に代用する試験を爲せしてど 古へより桑葉を給與して之を飼育せり然れどる桑葉の外 なす植物を異にせり即ち栗虫の如きい栗の樹に生活して 活する昆虫類たるや共種族の異なるに從て各々其餌食と 物質を撮て食とするあり植物質を撮て食とするめり就中 几そ昆虫類の食となすものい大抵定まれるものにして動 る方法

皆之を食して暫くは生活するとを得たりと又たボ 食すど、獨逸國ミュニック府のサイツと云へる人はサンザ 二氏は西暦一千八百二十八年。キバナハラモ トルフ氏の説る依れば蚕兒と「カラマキカイデ」の葉を嗜 農業家ホナフ、氏は種々の試験を爲したるのち到底 スて

蚕兒を飼育

支たるに

薔薇科植物類の葉を除くの外は シ類、楓樹類、薔薇科植物類、楊柳科植物類、菩提樹類の葉 を飼育するるい桑葉を除くの外の他に良葉なしとブルク 於て「チサ」は桑葉は代用することの難さを了り又佛國 利亞の有名なる養蠶家ダンドロ氏は一千八百二十五年に 薇「ャプニレ」等の葉ょてい良結果を得ざりしと又た伊多 國リオン府るては「チサ」にて蚕兒を飼育したれども右薔 薔薇の葉、「ャブニレ」等の葉を以て蚕 兒を飼 育し又た佛 桑葉の萠芽するまで蚕兒を飼育し、エム、イスナール氏は 関西の養蚕家コーメル氏は桑皮下にある緑色の するものわり又た合衆國にては針桑にて蚕兒を飼育し佛 ものに ンしにて ル 蚕兒 スア の ~

七拾頭の蚕兒を飼育せしに四眠までる皆死せり夫れ斯の

東京動物學會記事

Cinclus pallasi, (T.)

摸範標

本

+ 11 ナ 15 ラ E 1 ジ 2 して ~ 盃兒 r 餇 育 K す 3 方 法

6 P 3 ジ ヤ 塊 12 佐 就 7 木 第 忠二 版 附 息 八

丘 凌 治 郎

明明

石 JII F 代 松 0

丹 邪 甲 子 郎

はずぶぶぶぎず

兼 吉 四

長

濱

儿

丹

邪

甲

子

郎

HI

四

箕

作

佳

吉

HI T 切吳 保通 MI 1 通服 町三丁

○雑

錄

普

通

動

物

學

言時

莪

第

貢

抬

靜

開

產

蝶

就

テ

發

生

學

略

史

息

日

記

承

前

動

植

物

共棲之話

前

號

續

丰

相

州

諮

碳

灣

14

0

赤

nnus

Orientalis,

Monticola 承

Cyanus

Solitria, (Mull.

六足

典

類

0)

觸

鬢

V) 0

用

前

海 The state of

=

就

テ.

Eurysto-

育知小守龜中林錚春愛淡東吉開名共淡高敬丸 海野 杉 村 和 间 伸新 成甲 新 《風友月雲 思 成新 業 彦 利聞 市 安 開義 社舍作堂堂次舖舍舍舍堂堂藏堂一舍社雄社善

同仙新同局信同同上同三語野同相豆同同同別 臺灣上長州同高州桑重井州商州州御海原州 國古田野小中崎前名縣縣字年小二般原津 分町 中諸紺大橋川四敦都町田島場宿通樹 町通 牛 屋字堅目日賀宮 原宿宿 横吳 町 馬 町 町市港池 緑 町 町 町 社 町 町 町 下 HIBI

木三井澤丸揚柳中江開伊關手平石山同同關靜村 简 上七 澤利 藤口塚井 本第第 友 泉 左風堂川成善平祐新壽 二一契陵 文 駒 簡衛 支莊 太一二聞 興支支 介社吉堂店門舍店三堂郎郎耶舗堂十店店舍舘

治治 版 十十十 $\mathcal{H}\mathcal{H}$ 年年 月月 即 發編 五.四 行輯 刷 日日 人兼 出印 版刷

發 行

東 業保丁麟町目 田口 五 干蘇 番地 地郎

錢 本 ·誌定價 郵稅壹錢

ナ

ク且郵税

パチ要候

壹部

御収収 金拾 松型サセザレ 達概 . 13 ●御 則 郵注 ●數號分前金御 便文切ア 手ル チルリンチの テ代と 排 償プ 和 換● 用郵 の優 ŧ 割引

一談切ハ 手東 一京 割神 增田

の事便

局

前金六錢ノ割の幾 回 = ワ 夕 ル Ŧ

割引 ナ

íĵ

宛似

徑二十五「センチメートル」、

高サ拾二「センチメートル」

したるものは必ず之を清潔に洗ひ之を洗ふにい清らかな 蚕沙を除き取る時には細き目の網を用ひ網の一たび使用 葉を取除さて其腐敗及び菌黴類の之に生するものを防き の硝子椀にて之を覆ひたり新たに給葉する時は必ずふる を給與し初めたる日より三四日にして多く斃れ之れを食 る熱湯の中に十五分間乃至三十分間浸し置けり葢玄蚕兒 と稍や僅々なれども第二日及び第三日には多量に食し第 死して一も餘す處なし此時蚕兒の長さい七乃至八「ミリ するものと雖必も其發達充分ならず十一日にして盡 て其花瓣を使用せり其蚕兒の數は二百六十頭にして其葉 は飼育試験に誤謬を來すこと尠からされいなり扨「タン 潔ならしむる事に就きては充分に心を用ひたり然らされ 飼育の試育を爲すに當て其取扱方及之に要する器品を清 鑑兒は其數貳百頭にして之を給與したる日にく食するこ メートル」なりさ「ヤブラレ」の若さ果實にて飼育したる 、」にて 歪兒を飼 育したる時には其葉は之を用ひずし く斃

六日目より續々死したり」「タンポポ」の葉は僅々の鑑見之を食すること多量にいあらざれども尚は之を忌み疑はさるにより段々と桑葉に混せて之を給與し遂よ「タンポポ」のみにて飼育することを得るに至れり此成績を得たる手續を云は、初めて霊兒に給するに至れり此成績を得たの「タンポポ」とを混合せ之を細かに切りさるものを以てし脚々と桑葉を滅して「タンポポ」の量を増し八日乃至十二日目には只だ「タンポポ」にて鑑兒を飼育したる摸樣をたり尚は委しく「タンポポ」にて鑑兒を飼育したる摸樣をたり尚は委しく「タンポポ」の葉のみと給與して之を飼育する事を得たしだて解化せしめ先づ桑葉のみを給與して之を飼育し役て桑葉と「タンポポ」との混合せたるものを給し遂よ

「キバナバラモンジン」にて蠶兒を飼育する方法

八頭の蠶兒のみ一、五乃至一、九「センチメートル」の長け

せしめ前者と同様に之を飼育したり六月六日に及て只た

國テロ

リル

洲の黄繭種二百粒を撮り五月五

日に之を孵化

墺

目

「タンポポ」のみにて飼育せり斯くて二十日乃至廿一日

にして一、七「センチメートル」の長さに達したり第二

6 て茲に「キバナバラモンジソ」を食する一種の蚕種を得た 續各種の植物はて蚕兒を飼育することに從事し遂に「キ 云へる人は西暦一千八百八十五年より本年に至るまて續 も一も充分なる結果を得たることなかりしがハルツ氏と 如く數種の植物を以て桑葉に代用することを試みたれど ナバラモンジン」にて蚕兒を飼育するの方法を得初め

度乃至十七度なり又蚕兒飼育に試みたる植物い即「タン **掲くること左の如し** 蓋しハルッ氏の如きは右の試験を爲すがため既る六ケ年 ポ・」(Taraxacum officinale) 「トトリノ(Ulmus campes-番見は二百頭

万至五百頭

よして

蚕室の

温度

り

攝氏の

拾五 ハルッ氏は一千八百八十五年る於て初めて各種の植物に て蚕兒を飼育することに從事し從て各植物にて飼育する 出したり其勞實に感をるに餘りあり即同氏の試驗成績 星霜を經たるも勘しも撓む色なく遂に新種の蚕兒を造 しめ種番の之を「シュミ」紙の上に擴け之る給與したる葉

tris)、「ホソバイラグサ」(Urtica dioica)、「カラハナサウ」 は之を細りに切り且其葉の速に乾燥するを防がんが為め

「キクチャ」(Cichorium Endivia) 「キバナバラモンジン」 gon pratensis) 「カラマキカイデ」(Acertartaricum) 「エグ 「ハウレンサウ」(Spinacia oleracea)「チサ」(Lactuca sativa)、 (Polygonum aviculare) てアカキ」(Chenopodium album)、 (Humulus Lupulus)、蓼科植物 (Rumex)、「ニハヤナギ」 canina)、プサンザシ」の一種(Cratacgus Oxyacantha)、「アカ (Scorzonera hispanica) 「ハラモンジン」 / 種(Tragopo-ツメグサ」 (Trifolium pratense)、「ムラサキムマゴムシ」 イチゴ」の類 (Rubus Idœus)、薔薇科植物の一種 (Rosa

て其卵量い合せて八「グラム」乃至土「グラム」にして微粒 たる時は攝氏の二拾度乃至貳拾四度の溫を加へて孵化せ を冷うなる器物の中に入れ催青を遅からしめ五月になり 子病は悉皆之を缺加せるものなり四月になれい盃卵い之 (Medicago sativa) ミラノ種、日本種、モンラテグロ種及びハンガリー種に 等なり扠此試験用に為したるものは

	den i		j	焼 フ	七才	合	冬 分	第 言	志	维。	多生	勿 耳	助			
一たるものなり盃見い此の植物の葉を好で食したれども十	一にして一千八百八十五年四月二十九日に於て孵化せしめ	(「ハラモンジン」の一種) にて試育したる蚕兒的二百頭	試験に據れば一も好結果を得ることなし「トラゴポゴン」	ルグストルッ氏は蠶兒之を嗜食すると云いたれども余の	ることを得べし、カラマキカイデ」「エゾィチ	したらんには隨分「タンポポ」を餌食とする蠶種を撰出す	右の試験に依て考点れば數年「タンポポ」にて蠶兒を試育	合計 二百頭	全十日一	全八日 十一 全九日	全六日 九 仝七日	全四日 十一 全五日	七月二 日 十七 仝 三 日	仝 三十日 二十五 七月一 日	六月廿八日 九 六月廿九日	仝 廿六日 四 仝 廿七日
たれども十	し孵化せしめ	出見い二百頭	ラゴポゴンし	たれども余の	ゴ」の類のブ	昼種を撰出す	鑑兒を試育			日 二	八八	日十四	+=	日二十九	二十八	+ -
「キバナバラモンジッ」にて盃兒を飼育する試験	て飼育したる盃兒のみには繭を營ましむることを得たり	得ずして斃れたり然れども只た「キバナバラモンジン」に	 	に八日を經て盡く斃死せり夫れ斯の如く各種の植物まて	給與し後ちに「ムラサキムマゴヤシ」のそを給與したりし	飼育し次で桑葉と「ムラサキムマゴャシ」の葉とを混へて	二百五十頭の蚕兒を撮り初めの四日は只た桑葉のみにて	て飼育したるよ八日を經て盡く死したり六月十四日復る	ツメグサ」とを混へて給與し遂に「アカツメグサ」のみに	の四日間は只た桑葉のみを以て飼育し后ち桑葉と「アカ	月十四日「テロル」種の番兒二百五十頭を孵化せしめ初め	し長サー、八乃至二、六「センチメートル」る達したり」六	く五月二十日乃至二十一日に第三眠を終りたる後盡く死	の蚕兒を「キバナバラモッ」のみにて飼育せしに其成育遅	トル」に達したり」一千八百八十五年四月二十五日二百頭	一日乃至十二日目に盡く死に盡し長サ〇、九「センチメー

「キバナバラモソジン」にて蠶兒を飼育する方法

第四卷

五

2	20
81	
31	
ı	200
ı	1
	ジン
	91
	1
	1 '
	17
	12
	12
	-
	7
	-
	7073
	1500
	中山
	and the last
	63
	1275
	111
	70
	1
	_
	蠶兒を飼育す
	150
	20
	pale.
	-3-0
	-
	1
	4
в	44
	6
	3
	方法
	1.0
	13
п	
	-7-10
	7
	1000
п	
r	
п	
п	
п	
п	

				-	fi	-	j -	- 3		6. t	-	台具				-	7
仝 十九日 四 仝 二十日 二	全 十七日 三 全 十八日 二	六月十五日 一 六月十六日 四	月 日 死蠶の敷 月 日 死蠶の敷	置数とを記すれば左の如し	三頭を除くの外盡く死に失せたり其死に失せたる月日と	育したりしが七月十三日よ及で二百頭の蠶兒の中ち三十	合せたるものを給し十四日以來い只た「チサ」のみにて飼	二日間は桑葉にて飼育したるのち桑葉と「チサ」とを混せ	第四テロール州の黄繭種二百粒を六月十日に孵化せしめ	失せて他は皆二、一「センチメートル」の長けに達したり	頭にして六月十六日に於て二十四頭の中ち三頭のみ死に	様に取扱ひたり六月六日まて活き残りたるものい二十四	百粒を五月二十一日に孵化せしめ第一及び第二の方法全	尋常の繭と異なることなし第三モンテチグロの黄繭種三	至十八日を經て右八頭の蠶兒の中五頭丈け繭を結び繭れ	に達したるのちい只た桑葉のみにて飼育せり其後十六乃	「キバナバラモンジン」にて鑑兒を飼育する方法
六月廿四日 四 六月廿五日	失せたり	勘しも之れを給與せざりしにて遂に左表の如く盡く死に	粒六月二十二日に孵化せしめ直に「チサ」を給興し桑葉の	第五 ライブチック府お取寄せたる鑑種よして其數二百	全 十三日 二	全十一日 七 全十二日	全 九 日 二六 全十 日	全 七 日 十二 全 八 日	全 五 日 十八 全 六 日	仝三日 六 仝四日	七月一 日 二十一 七月二 日	全 廿九日 二 一 全 三十日	仝 廿七日 五 仝 廿八日	全 廿五日 八 全 廿六日	全 廿三日 七 全 廿四日	六月廿一日 三 六月廿二日	第四卷
五.		く死に	桑葉の	數二百		十三		八	十八	<u>+</u>	八	十 五	Ξ	四	六	四	

				號	ולנ	招	么	弗	部	淮	cita.	100	劉			
		+	+	+	+	+	九	八	七	六	五.	四	Ξ	=	_	番
1		十四號	十三號	十二號	十一號	號	號	號	號	號	號	號	號	號	號	號
キバム		同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	_ _	-
アバラ															八百	結
モソ	平														八十	
キバナバラモンジン」にて蠶兒を飼育する方法	均														一千八百八十六年七月二十二日	繭
にて答	數	Ξ		=	=			=	=	=	_		=	=	月二	日
野見を		三十日	二十八日	二十七日	二十七日	二十六日	二十六日	二十四日	二十四日	二十四日	二十三日	二十三日	二十三日	二十二日	十二	-
飼育	=															-) ボ
する	1.4	17:11	二九	ニズス	二七	E'1	五	1.4	11711	三四	ECT	五	二、四	二九	ti	長の大さい。
方法	三三	11,1	应	应	一	中,中	==	171	一	应	=	곳	三三	곳 -	五	幅)な
	0、元 六	〇、五 九	0、九九		0,7	1:1四	〇 八 一	〇、八四	〇、八七	0.公三	0.4.1	O, ,,,,,	0、八三	〇、九六	ニ、七七一、五七一、〇九八〇、一八一八	鮮繭繭
	0.1回0			०५१७	0、1回!!	0711四川	〇、〇九六	0、1回1	0、1 二八	0,1110	0、1 三回	0.11111	0、二 三 五	0、1 国三	0,	空繭量
	四〇			40	=	聖三	九六	<u></u>	<u> </u>	110	三四	Ξ	五	里		廟] 革
				同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	八月	出
第				十八日	十七日	十八日	十八日	十四日	十三日	十三日	十五日	十二日	十二日	十二日	八月十二日	蝦目
第四卷				9	9	9	†o	7	9	4	†	9	†	9	ţ	雄雄
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0.0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	絲
1		110	三五五	1 1111	1 11 4	四	1 1111	10四	一〇九	1 1111	1四0	1011	四	一四四	三五	
七		乃至	乃至	乃至	乃至	乃至	乃至	乃至	乃至	乃至	乃至	乃至	乃至	乃至	乃至	縷ノ
		0,0	0,0	0.0	0,0	0.0	0.0	0,0	0,0	0.0	0,0	0,0	0,0	0.0	0.0	横
		0.0110万至0.01四三	0.0一三五万至 0.0一六七	0、01三三万至0、01六二	0、0一二七万至 0、0一七三	0,0一四一万至 0,0一八四	0、01二三万至0.01七0	0.010四万至0.01三0	0、0一0九万至0、01二五	0:01:三万至 0:01四:	0.01四0万至0.01六五	0、010三万至0、01四1	0.01四1万至0.01六0	0、0一四四万至 0、01七六	〇、〇二三五万至〇、〇二五〇‴	徑
			_												- 1	1

は一八一二十四一三十一「ミクラ」までにて五乃至六「グ ラム」の量を支ゆるの力あり るものは一、九四乃至二、一「グラム」の量あり絲縷の大な 繭の形ち大にして堅實に其長けは三、五「センチメート ル」にして幅は一、五一センチメートル」ありて其乾燥せさ 生存し仝月二十二日には一頭のみ生存し仝月二十五日に ン」を給與せり尤も桑葉ュて飼ひたる。ラノの黄繭種の 二十八日との兩日よ於で孵化せしめ「キバナバラモン は右の一頭も死して餘すことなし」又たミラノの黄繭種 も段々と死に失せて五月廿一日には僅る三頭の蚕兒のみ **死して活き殘りたるものは僅に卅二頭の盃兒のみ此盃兒** 於て二千粒の卵子を孵化せしに五月中旬まてる大抵皆斃 微粒子病る罹らざるミラノの黄繭種なり四月二十七日に 此試験の一千八百八十四年に施行したるものにて卵種は 千二百六十粒を得て一千八百八十六年五月二十七日と ジ れば左の如し

と能はず即右十四頭の蠶兒の結繭日、 すのみなり給桑を初めし後既る五十二日を經たるも尚は 十頭の蠶兒斃れ七月二十日よい只た三十七頭の蠶兒を餘 頭の蠶兒中十四頭のみ繭を營み他の皆斃れて繭を營むる に缺乏せるが故ゑ之に更ゆるに桑葉を以てせしに三十七 は皆疲弱の狀を呈したり此時「キバナバラモンジン」の既 一頭たも繭を結ぶものとてはなく且其活き残りたる蠶兒 後四日間に七十頭の蠶兒たほれ六月十七日より二十九日 た遅く且つ此日迄に死亡せしるのは二十五頭に過さず其 迄に五百五十頭六月三十日より七月十七日までに五百九 繭の性質等を記す

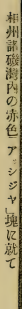
左の表中

(グ)ハ「グラム」

(ミ)ハ「ミリメートル」

のものなればれを之れを給與せし以來十四日は其成長甚

扨「キバナバラモンジン」は蠶兒の餌食としては實る新規



第四卷

北

覺へたり

第四卷

以下次號

置きたり

就て(第一版附) 在獨逸 丘 淺治郎 相州諸磯灣内の赤色[アッシシャ]塊 1

里餘よ玄て灣深く水穩に且水產動物よ宮むを以て採集者相模國諸磯灣は三崎帝國大學臨海實驗塲を去る事海上一

よ向てい非常に都合よさ所なり

ありて全所に幾萬とも數へかたき程に多き「カラスボャ」でし、猶 詳に此 塊のある所を撿するに干満二潮線の間るをなせる棚形の夥多の岩の下面に鮮しき赤色の塊を見る

説川すざれるのよ焦半透明なる物質の中で記まれたる多試に一塊を取り小刀を以て切り開く時は肉眼を以て直に試に一塊を取り小刀を以て切り開く時は肉眼を以て直に

よより初めの内い此塊は「アッシヂャ」の卵塊ならんと思め了のの一の如き尾を有するを以て一見して直に知るを得、右多の「アッシヂャ」の子のみなり「アッシヂャ」の子は恰も蛙識別すべきものは唯半透明なる物質の中に包まれたる夥

其最高と最下との横徑を示したるなり

余の七頭は雄なり又た五雄の中ち一雌の不具にして交尾四顆の繭の中十二顆より蠶蛾を出し中ち五頭は雌にして

乃至三十日間繭内に蟄伏し卵子は之を清冷なる室内よ儲みよて其産したる卵數は三百八十九粒なり」蛹は二十日

すること能はざりけるゆゑ交尾したるい只た四個雌蛾の

八

Paradox なりし、

圖

ひしも無理にはあらさるなり、

初若 るや、何時頃生まれ、何所頃無くなるや、など、の問題續 々起りて共關係中々判然せず、諸磯灣の Fauna 中の一 置其數より考ふる時の誰 し卵 ラス 塊 ボャ」の卵ならば、何様よして斯く赤さ色を得 ならば何いの「アッシデ 25 カラズボヤ」と察すべし、 ャ」の卵塊なるや、其位 岩

12 るの餘暇る「プレバラート」を造り、已に今年の夏休業中 之を確にせんと思ひ當地へ携へ來り、他の問題を研究す CK の標品を切 の性質を確よせんと思い、 余は先年よりTunicata 先其研究を終りたれば重なる點を報道し右動物の性 度動物學會の集會に於て述べし事ありしが、 り、之を顕微鏡下る照して、其構造を知 類の研究に從事せしにより右赤塊 昨年の夏休業中に獲たる數塊 其後猶 るに及 第 れど直接なる續さなし、

中心に一個の 小突起を有す、

如

り入り、樹木管を通り、末端の小突起の中央より流れ て矢は水流の方向を示す、水は雨 き切面を呈すべし、即ち一面に半 今右乳房の一個を切り取り之を総斷せば第 て其中に樹木の形せる管あり、之と海水の通過する道 一中の小圏は「アッシジャ」の子なり、皆樹木管の近傍にあ 側にある無 逐 11)] なる柔 圖 数の小 カ> き物質 示 出 孔 す づ よ

樹木管を通りて塊外に出づ、Tadpole(「アッシデャ」の にて、Ascidiozoid とも樹木管とも關係なし、唯年透明な い稍深き所にあり、一枚の細胞袋に包まれ居り、獨立の姿 あり、 如し、塊の表面は近き所はは澤山の生長せる Ascidiozoid る物質即ち Testa 圖に示せる切面 水は其吸口より入り鰓籠の目を過さ呼 に酸はれ保護を受け居るのみ、 の一部を猶 一層廓大すれば第二圖 口より出 0

第二圖中の 三圖の如し体の排造よ就きてい Ascidiozoid 一疋を取 余が賞て本誌第廿五號に り猶 層廓 大す n は第

相州諸磁灣内の赤色 アッシジャ」塊に就て 數十の乳房狀の部分の集合より成る各の乳房は其末端の

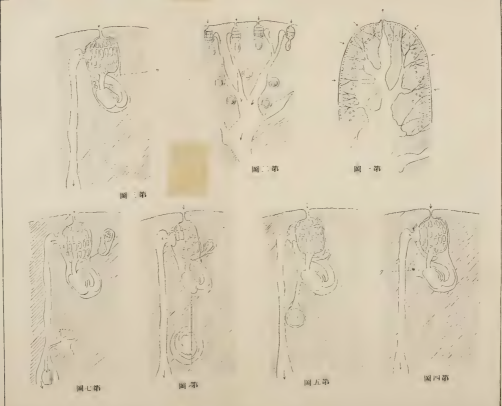
該塊は不規則なる形狀を有し、

大なるい長さ一尺に及び

質を明にせんとす

第四卷

北



神 村 丁田 日 一 村 村 日 智 明 付 日 !!

つ、みら

n

る氏

۱۲

勉メ

テンレ

7

集

×

共

巢

=

運

送

ス

IV

7

球

形

1

ナ・

IV

mi

3/

テ

jį:

如

何

ナ

1V

作

用

7

ナ

ス

70

ŀ

間

フ

=

3

3

ŋ

份

心

ス

IV

所

1

液

沿

=

3

テ

其

大氣

=

觸

12-

•

70

乾

干

3/

テ

放

=

孔

7

穿

ツ

7

誠

=

容

易

ナ

IJ

m

3

テ

此

1

溝

27

全

ク

蟻

蟲

清

狀

7

ナ

ス

7

以

テ

幹

肉

主

ラ

海

"

且

ツ

木

質

繊

維

7

欠

2

住

ス

iv

せ

くろび

すり

樹

1

葉

柄

١٠

褐

色

心

毛ヲ

以

テ

蔽

٤

其

毛

上

=

昆

盐

1

驯

=

類

似

ス

iv

小

形

球

狀

体

7

y

此

休

1

葉

柄

感

セ

サ

120

Æ

1

此

溝

7

欠

2

7

以

テ

朋

73

ナ

ŋ

加

之蟻

蟲

為

3

ナ

IV

7

同

屬

樹

木

=

3/

テ

1 職品

ナル

住

ス

N

1

必

要

ヲ

物 泌 休 洪 丰 ヲ ヲ ~ 盃 物 集 見其 カ カ 好 1 一白質針 汾 沙 ラ 7 都 4 出 泌 全 ス 合 IV 5/ 7 IIII ナ ッ ス カ ۱ 蟻 IJ 放 不 モ =/ = Ŀ 絕出 利 テ 於 識 = 該 テ該 しん 金ラ 脂 此 1 食 排力 植 IV 1 得 有 植 体 物 ~ 物 7 要 华加 る氏 7 以 1)-F = 7 内 富 保 ル テ ナ 蟻 ŀ 12 = n 2 28 護 多少ノ化學上ノ -1 蟲 物 此 7 云 ス 質 フ 7 球 iv 7 21 見受ケタ 7 7 狀 不 發 = 1116 汾 体 絕 見 + 泌 實 薬 ヲ せ 理 上 ス 业 = 9 7, 窟 N " 以 = 變化 調 テ 7 ナ = 而 故 IJ 於 此 ŋ 3 ~ ナー ラ テ ラ == 1% 上 外 2 該 义此 カ 此 12 毛

份

IN

ナ

سا

身 蟻 異 IJ テ 534 ナ rocephala -ナ 宿 7 2. H ろ y m 此 過ヲ ٠ = n IJ IV y 全 ŋ CX ラ 1 3/ 變形 蟻 生 体 變化 1 然 、例之 ダ 7 あ セ テ 過小 宿 n 共 15 此 涩、 7 樹 ル L 物 汾 樹 宿 せ 11 7 ラ 汾 3/ = 形 か中 共棲 完 一云フ 既 くろ 7 シ 木 來 4 沁 in 此 泌 = フ 所 生 × ス = IJ 汾 10 物 央 該植 ス、 U. 共 3/ 3/ モ il 3/ タ N 泌 1 八米國 蟻 寫 葉 テ叉せくろび 义 以 物 1 Æ IV Æ あ 放 全ク 物 ヌ テ 柄 T 1 监 樹 Æ 1 Æ = = 棘 1 1 = 并 9 T ,= 亦 1 1 產 特質 11: 之レ 蟻 4 寫 内 デ y ナ 非 E 前 2 くろび 形 其 テ × n 蟲 = = ス == w 张 各 同 ナ 住 棘 1. ~ シ ili 7 1 和 あ ヲ ナ 葉 3/ iv テ 汾 為 ス 1 3/ ~ T 樹 " 大 内 7 原。 あ 12 1 " 泌 メ 3/ ラ樹 蟻蟲 蟻 末 シ ٤ 部 叉 = カ ハ ۱۷ 如 セ 温 端 此 モ = あ 生 せくろび 木 サ 為 ۱ر 7 類 いみられ 變 で 空 1 1 セ 汁 全 IV セ il Acasia sphæ-食 食 ١ セ 0 小 n 3 7 " ナ N 分 12 +}-F Æ 生 沂 以 7 2 大奇 す る氏 供 あ 7 3 ナ) Æ せ テ 13 蟻 樹 3/ テ ŀ ŀ 明 , 楕 iv シ = ラ 多 趣ヲ 例 圓 Æ 同 全 せ カ モ 21 ナ シ 特 自 樣 体 + 形 2 1 ク 5

動 植物共棲 ノ話

IJ

植

唯体の上半は經籠にして下半は腸胃なりと思は、他に異 一言せざるべからさるは卵細胞に就てあり、 掲載せし、カラス たる點は少なし、矢い矢張水流の方向を示せり ボ ャ」の解剖と比較せば自ら明なられ、 卵細胞は卵 、別段に

第四 巢に生し、落ちて体腔内に生長す、圖中タは卵細胞なり、 9 ながら見る時は文字を以て長く記載したるものを讀 zoidの増加する有様をも示せり、 poleとあり母体より離れ塊中稍深き層に移るの有様を順 n 朋 圖 に了解するを得べし、第七圖は より第七圖までも皆右の卵細胞が益生長してTad-Tadpole カジ 將

2 L 塊を游き出でんとする所なり此後如何にして他物 終に一言すべきは Tadpole ハ同一の塊中よても發育の同 三號にある箕作教授のホャの説を参考すへし、 々に示せしものなり、之ど同時に芽生によりて Ascidio-からず、已に尾の生せしものく隣る未だ卵細胞の分裂 新塊の基となるやを知らんと欲せい宜しく本紙第廿 此諸圖を順次に比較し に附着 に母 UL

中のものあり、又此動物の芽生 Botryllus と稱する Synas-

ノ生ス

ル

處ヨリ上方ナル直線ニアリテ

此線

ハ幹

ノ内外

圖

二示

七

ル

カ

如

ク蟻蟲ノ

、幹內

--

出

入

ス

12

孔

常

=

葉柄

cidia Mitsukuria stolonifera の芽生とは大に異り、食道より芽を生ず、 の芽生に同 未版 新

種

+0-E883-0-1

と名けたり、

右の動物は新

種新屬よして Sarcodidemnoides misakiensis

動植物共棲ノ話 (前號ノ續キ)

石

JII

F

fe

松

y, 生物 モー目シテ之レヲ見ル時 變異ナキ ル ۱ر = = アル 單二弦二住ヲ占メタル 取リテ幾何程好都 ドハ 其蟻 過 放 ノ應化ハ變異アルヨリ生 -E = ノナリ、 何 片 V رر ノ生物 應化 ,棲息ニ應化 前號二 ス ルコ 合 = 於ケル ナリト カ 述 能 ハ其幹内二腔處アルョ以テ蟻蟲 如クナレ氏精密ニ之レラ セ ヘシ所ノせくろびも樹ノ ハ 應化 スル ルフヲ サ 雖 12 モ其原 Æ モノニ ハ 見 111 HIE 化 ル 人 始 シ ス テ應 シ、 熟 iv 皆生 知 = EII 都 化 ス 物 ١٠ ル 合 ۱۷ 驗 如 生物 チ第 自身 所 3 + ナ ス 丰

Anthus spinoletta

japonicus,

(T)

20

S

ŀ

-to

رر

3

1)

4

=/

息日 記

霞 多 7 追 力 々温 + 此 V サ = 里 V 欲 島 = 毛 1 方 1 順 テ 飛 計 雌 ۱ر ナ 揚 解剖 雄 雄 毛 ル y 3/ 沙 去 Æ 解 上 ナ 日 رر 1 w 剖上 本 狡猾避邑 Æ Æ ~ 枕 狡 毛 3/ 是以 定 ナラ 1 猾 7 高 ١٠ 雌 デ 樣 n 1 フ テ 考 程 ۰ ۱ سب ス E ノ = 様二 變化 フ 確 J IV 寸 ۱ر ŀ 2 71 定 温 見受ケ 云 ナ せ 1 順 里方ノ フ 12 3/ 1. 難 家 ۱ر ナ Æ 色 ナ ダ + n 1 鳥 リ之ヲ 毛 ヲ カョ 毛 見受 喉 何 ナ ハ 常 1 ケ ۱ر 確 黑 ŀ w v = 班 有S × ナ 王 21

·6

ザ

v

F

Æ

之二

反シ

テ里方

1

FE

1

21

137

3

ケ

>

態

+

雲ラ

渡 此 畑 ラ 71 奵 死 鳥 補 ズ = ス 近キ 叉多 抓 獲 (T. 2 =/ 27 デ 者 靜 小 獲 往 ク 間 Ш 80 1 验 ス 麓 來シ 水 手 7 地 n S: 方 则则 時 = 田 = 其 落 = 4 5 ۱ر = 之 墨 集 隨 = 步 11 ツ 類 最 天 分 7 12 毛 ス 似 w 17 小 7 别 -E F(: 经 最 受 3 П 群 = 1 テ 部 丰 毛 iv ŀ 畑 3 鳥 早 恰 間 寫 1 3 3/ m/s ナ b 近 31 モ 3/ 10 此 道 在 y ŀ 7 Alauda 1 鳥 或 群 3 V 1 隆 月 压 毛 幾干 雜草繁茂 來 1 M F 111 外 arvensis japo-1 1) 旬 _ 歪 万 採 前 = 集期 念 ナ テ 1) 多 稀 n 卡 濕 畑 力 -ラ-2 此 君 抽 知 =

孙. 當 此 離 島 ŋ 剖 際 部 1 7 知 w __ ハ 33 鳥ヲ 之ニ 柏 V 雄 上 逐 部 ŋ ナ = 習 7 ÷E = V 1 接 JE: 映 -7· 3 定 3 ---11: ĮIL, メ 見 17 田 物 採 大江 網 網 接 テ ij 角 飲 1) 2 ス キ ス iv 畑 定 集 雜 薬 短 12 群 四 12 ス pq 1 ---可以 = 12 55 モ 寫 自 h 排 ,v 力 当 際 17 = 4 71 1: IIII = 预 水 線 な信 r w × 丰 ル 紃 1 屯 7 或 丽 於 71 見 7 1. _ 飛 ヲ ŀ ラ 見 邊 7 ١٧ 12 21 1 ケ 形 裂 揃 菜 前 得 义 揚 圍 又 廻 _ N 丰 E ス 12 揚 有 飛 n 樣 獲 飛 ヲ ۱ر 類 ハ ~ 1 3 ۱۷ <u>~</u>. ti 容 樣 捕 漂 ナ 呼 見 3/ セ -1-3 七 = 死 加 1 受ケ 黑 7): 1 遊 ŀ 易 ラ 去 1) ブ 畑 必 辛 ١٠ ---ス = 芳 -12 ラ 汉 時 1 早 N テ ナ 菪 ル = フ 納 剕 朝 近 ン ダ 3 フ > ١٧ 17 Æ 人 7 7 = ク 稻 17 宁 雄 决 F 1 7 H Ŧ 央 1) 1) 1 = ŀ 《緣 彩 1 1 及 = 時 舉 ス ス J: ラ -2 ハ ~ 21 穗 屢 捆 ナ 余數 = ~ 12 7 囮 180 ۱ر 動 ١٠ 25 7 1 自 指 失 殆 3/ IJ 1 形 7 ズ 頭 必 ル 出デ合 ハ 自 熟 回 線 ŀ 此 丰 + 置 \mathcal{V} 7 ズ E 如 翼 上二間 多量 鳥ノ 斜 畫田 雖 視 長 7 3 來 ^ 丰 1 丰 1) 斜 經 IJ 類 E IJ 7 メ セ 班 33 雌 外 雕 1 7 = テ 畑 ŋ 帅 但 見 ヌ ヲ云フ) 長 形 進 赐 y 位 收 ۱ر 雄 H = 故 15 本 淡 數 通 7 上 2 行 畑 飛 聲 1 V 獲 邻 黑 雌 解 町 距 人 北 3 1 E 常 T ラ

旬

頃迄ナリ

此

鳥ノ

雌

雄

27

羽

色二

因

一テ容

易

=

割

决

ス

w

7

=

因

テ判

决

七

ラ

ル

~

シ

故

余

ハ呈色上部分ノ差異

因

ラ

ザ

2

25

决

テ

確

說

1

١٠

云

フ

~

71

ラ

ズ

然

シ其呈色

得

~3

シ

最

갼

鳥類

ノ雌

雄

7

定

2

iv

21

解剖

上

3

ŋ

見

IV

=

稻

田

趣テ穀類ヲ助ミ最早

月

頃

١٠

田

畑

之ヲ

見

12

7

3

少群(十四五羽)ヲ

ナシ

ツ

6

數回幾群

モ段

ヤニ

飛

來

少ナシ多量

三探

集二

掛

カ

ル

期節

21

月

上

句

3

y

-1-

H

集

シ

ス

w

7

ŀ

ナ

3/

何

V

æ

野

外

H

畑

探

集

ス

N

-E

1

3/

5

諦

地

方ニテハ

少ナ

+

鳥二

7

ラ

ザ

N

ナ

ŋ

朝

۱ر

燒

此鳥

十月

上

旬

3

リ群

カ

ŋ

亦

IV

鳥

=

3/

ラ

未

タ管テ

山

=

ハ

1

ザ

知

ラ

ズ

X

3

ŋ

今

日

===

壬

ル迄四

響鳥日記 (承前

Passer rutilans, (T.)

丹· 羽 143 子 郎

(6) Passer montanus, (L.)

此 鳥 四 季地 ズ 捕獲 剝製業ノ セラ 始 n. 8 Æ 共 少ナキラ 覺 へズ 各國

差異 ŀ 頃 採 テ 7 -3 1 3 採集 性至 及ブ 趣 山 ラズ 萬 3/ V __ = 槪 ٤ シ = ハ ナリ静岡近在 捕 一ラ敏捷 處ロニ 數年 テ探 余 シ ラ テ ス 獲 穀 何 w テ敏提 が能 セ 程增 類 ラ 集 V П ナル ア 7 IV 過類等ヲ -E 世 捕 質 人家真 加 ラ F 3 毛 ١ ノミ 獲者 ズ 共 ス 1. 力 3 = 少牛 狡 リ反テ狡猾 ŀ ŀ w 號 閩色 猾 吻 近 ŀ 毛毫毛 ナ <u>:</u> = 問 ヲ覺 マスフ テー 77 王 ì 1 J. 何處 手 田 至 力云 フ 樣 年間 = 其 近 畑森 テ 稀 少 7) ナ 日 フ ナ ク 捕 林 n 捕獲 ナキ ~ ルヲ見受ク 村落又少ナ 7 ル 彼ノ鳥計 71 獲 等 ナ ナ TU ヲ覺 y 自 ラ高 ラ セ = IJ 梭 然 ノミ ス ラ 丰 八枚舉 余 12 息 = v 多ク ŀ リハ採集 ザ N 75 ス 压 ラズ 屢 處 深 ヲ云フ w 73 ル 叉田 b 處 山 = 避 此鳥 ナリ 暇 奇 他 n 或 位 日 鳥 怪 畑 2 屯 V 高 採 然 里 ナ ア 干 ハ

偕テ此 褐色喉 難 色ニテ喉 71 形 ラ 上 サ 3 ŋ 黑班 雄 V 黑斑 其 解剖ノ 雌雄ヲ上ゲン 意 T 外 ナク全體比較シテ美麗ナラザ " 全 上判决 體 雌 雄星色ヲ 何 > T ŀ ŀ 2 V ナ 異 岩 ハ容易 7 美麗 = シ不判然ノ時ハ 3/ 雄 = ナ 了解 y 背 雌 ルナリ 上ノ せ 背上淡茶 ラ 解剖 羽 in 毛赤 ~ シ モ

集

折

カ

ラ常

-

見

IV

ŀ

=

17

ナ

V

Æ

里

方

P 避邑

P

鳥

7

比

較

ス

ル

=

避

邑

毛

27

里

方

如

2

狡

猾

ナ

ラズ人ノ之

近

ツ

ク

7

散ラ路

ナリ

ズ

例

悠

カ

サ

v

ラ

Ŧ

サ

マデ活潑

飛揚

時

=

ア

IJ

テ

諸

機官

ヲ

具

有

ス

N

ガ

如

シ

ŀ

之

=

痛

11

反

擊

ヲ

加

2

學

派

ハ

Epigenesis

=

シ

テ

其

說

日

ク

個

体

ハ

缝

生

初

体部

完成シ

徐

ヤニ

廓

大生

長

7

ナ

セ

シ

7

恰

オ

Æ

花

ルノ雷

ノ

發生學略史

ノ二大著

述

實

今

Ü

學

術

的

發生學

ノ基礎ヲ

確

定

セ

3

毛

ナリ共

ヲ

Theoria Generationes

Ь

云上千七百

五

+

儿

7

博

12

3/

吾

入ノ

夙

尊奉

4

ルウ

ル

ッ 二(獨人)氏

ナリ

氏

第十八世紀

1

後

华

紀

=

到

リ解剖學弁ニ

發生學ヲ以

ラ其名

成

生

ス

ナ

形

共

成

長

=

伴

隨

3/

テ

漸

々變化

ヲ

惹起

シ

IJ.

テ

諸

体

部

ヲ

程

3

ŋ

諸

機官完備

ス

w

者

=

非

ラ

ズ

シ

テ

Æ

ŀ

基

ダ

單

純

1

者

珋 セ 由 問 V iculist + パ # 3 V = 3 寸. 卯 死 者 IJ 18 發生 モ 個 チ 派 ナ ハ 角微 体 折 1) 個 衷 ŀ ス ١ر 体 3/ 細 卵 之二 說 テ ル 7 發生 JĘ. 者 3 ヲ Germ リ發生 主張 駁 說 ナ 學 V -緊要 , -1-日 7 15 時 試 精 シ ス ク ナ 個 = N = ۱ر 山 於 休 反 = IV رر Evolution 說 者 個 テ セ 旣 精 ヲ 体 3 = 非 主唱 精 = 业 1 錯雜 發 业 ラ 3 派 ズ IJ 3 せ 生 排 ŋ 1 發 3/ = = 發生 造ヲ シ 此 生 ハ ١ر 更 一學 テ ス Animal-供 共 ル = ス 者 說 jv 必 派 ^ 諸 要 = = 1 ナ

年ノ

發兌

罹

ル

他

ヲ

De

Formatione Intestinorum

ŀ

云

E

7 モ ヲ ナ ラ タ Epigenesis 占 研 制 ク I ŋ 七百六十八年 終 究 4 此 ス 4 ス 12 w = 胩 示: ル = = 2 = Evolution 至 當 , 至 子 1 訟 要 v IJ v ツ IJ ヲ 15 氏 ナ ŀ H 信 然 Ų ク y = 結 派 六十 3 世 V 1 抵 兩 抗 果 = 圧 1 Evolution 若 敗 發 氏 儿 シ 21 實 ラ非常 生 北 ナ シ 年 不幸 學 = IJ = = 游 鮨 ナ シ 日 訛 # 4 ---3 方 y 1 實理 勢力 间 3/ 氏 出 = -烈 至 丰 7 , 板 學 狀況 1V 1 ヲ シ セ Evolution 7 說 進 有 7 ŋ 無限 討 道 = 駁 セ 氏 陷 理 防 3/ 坐 1) グ ۱۷ 7 ۱ر 毫 說 覩 膠 = 加 固 勝 易 利 術 7

キ所ナリ

諸 理 iv 以テ管ヲ シ 7 ゥ 大ニ 機官 論 IJ 7 ル デ ラ チ フ 案出 ۱۷ 世 Æ 1 亦之ヲ 正 諸 ナ 扁 人 變化 シ ス 平葉狀体 ハ 或 ŀ 注 出 ラ順 氏 意ヲ 尿 原 八古來未 生 ۱ر 的 又得 ナリ 促 殖器及ど 序 = 的 論 セ 意ニー 知 及 = 3 y 研 が發生 氏 1 シ 秘 總 窕 腸管 1 機官 記 滥 括 也 7 シ シ 1 _ 發生 開 īfi テ 1 進 日 起 已ナ 發 7 2, 般 源 腸 3 _ 3 從 以 管 共 ラ 就 3 テ 通 ズ ŋ テ深 ٤ 训 老 皺 始 錯 豐 學 雜 成 メ 初 ク 研 テ 程 何 ナ = 3 自 到 究 的 w テ

濫

鵤

毛

亦

實

=

大智アリス

111

ルレノ

時

代

ア

y

ŀ

雕

フル

1

メンホック」(蘭八)氏始メ

テ動物發生ニ緊要缺

"

可

之モ 個 經見ナレ 18 宜 败 ク諸君 1 高 意二 委 ス 未完

九世 紀 發生 1 今日 學 理 略 學 史 勃 順 1 佳節 長 安坐 濱 以 テ微 兼 吉 妙 理 述

非ラズ 元 說 水 ヲ 何等 端 必 ズ 倪 由 ス 學科 テ兆 w ヲ 得 12 === 所 限 由 ラズ 來 進 1 卒然隆 大家其 歩史アリ夫 盛ノ 人 1 域 功 V 勞謝 然 = リ放 到 達 プ. = ス IV 發 n = 生學 深遠 者 餘 = 7

物 開 前 ラ 盖シ 1 半 發 ズ 發 生: 當 紀 研 ス 7 時 究 n 發 探 = 1 = 方 至 y 知 7 法 始 2 ツ ŋ 2 12 共 テ H テニニノ大家輩出 7 宜 ٦, 容易 文明 7 3/ 其卒先 + ナ 7 1 利器 ラ 得 -1)-げ シ テ ŋ ŋ 顯 微 M 3 1 角 カ = 鏡 シ 純 以 山 7 1 現 降 發 正 1) 34 第 理 明 ۱۷ 學 + 學 ナ セ 七 丰 的 2 端緒 世 im = 紀 動 巴 ۱ر 物 テ カ 1)

其結

果

小遊

テ

書

契

=

答

生

10

ŋ

K

1

後

續

才

テ

哺乳動

物

及

ファブ

y

シ

7

スし

氏

ナ

y

仄

ハ人

類

并

雞

1

發生

チ

事

攻

3/

ピ

雞

發生ヲ

探

乳

シ

雷名ヲ

漏

73

セ

シ

有

名

ナ

IV

生

理

學

者

論

研

究

旺

盛

7

極

メ 許

多

1

學

派

究

如

h

シ

テ

起

1)

論

難

攻

擊

ハーベーに、英人)氏ナリ氏

1

發

11)

=

濯

ル

確

言ア

ノリ日

總

テ

毫

3/

E

靜

止

狀

態

ナ

2

即

チ

UVISE

派

說

山

パ

個

体

噢 發見 1 メ セ 一信憑シ 生 ŀ y IV 氏ナリ氏 然 物 ス ダ 七 y 第十七世紀ノ後年紀即 4 y 27 卯 始 次 丽 。鼠 = ,3 IJ 3 テ 記 テ リ發生ス ハ之ヲ 人 哺乳動 此 ス 卵 I TIT 分裂ノ キ 珋 = 物 巢 シ ハ Omne Vivum Exovo 11 1 テ Bible 卵 原 書 = チ 理 得 ヲ發見セ 中 of 西 7 = ズ 發見 曆千六百九十年 腱 Nature シ 卵 テ 發 偶 3/ 10 纵 3 生 ハ「グラフ」 著者 瓜 順 ~子宫 ۴ 序ヲ 匹 ヲ 以 ス 内 築 テ 記 7 確 (獨 權 y 述 i

之二 學上 未 雞 ラ 京 要 1 理 反 ス 1 解 ず 學名 剖 發 3 論 N ル 精业 第十八世紀ノ 生ヲ 1 = 7 專掌 第 何 h 十七七 研 ヲ 如 ナ 發見セリ次デ「マ 究 7 y 3/ 所 大 111 顧 12 紀 = シ w K 前半 發見 = = 而已ナラ 1 暇 唯 散 實 點 紀 7 ス = ラ 驗 ス iv 到 4 的 所 ズ 12. 12 荐 V IJ 研 7 r ٤. 究 吾人 リニ 11 シ y キー」(伊人)氏 實驗 放 ナ = 1 人類其 1) 11 能 氏 3 IJ 孜 11 ノ 名 他 モ K 年1 b 哺 游. w 解 乳動 所 出 U 3/ 剖 理 テ ナ デ

之レ ヲ生ジ 生ヲ研 ズ氏 ブ テ學友 テ 層 Serous Layer ラ生ジケニ此雨 之ニMucous Layerノ名チ附 =/ 發生ラ ルグし 空シ ラ動 完 其後 ク吾 究シ 以テ未來ノ諸機官 ス 一フヲン 研究 有 可 大學二在 爲ノ 入ノ 共 幾 カ 初 セリ氏へ管ラーバンデル」氏ト共二 毛 2 今日 志ヲ懐キ 胚 44 ナ n リテ親シク其實験ニ注目 ール」氏其遺染ヲ繼續 2 I) f 病 称 唯一層ノ葉状体 實 ス = 焉然不歸 雅 v ŀ 1 基礎ヲ 外胚 為セシ y シ其後十二時間ヲ經テ第二ノ 未 ダ売 葉內胚葉中 層/間= Vascular Layer 而已ナラズ深ク難ノ ラ長途 形 分 成ス ヨリ成 が研 ル 2 = 孜 究 7 セ 向 胚 12 ヲ悟得 薬ニ シ ヲ終 7 なト ŋ つウ ヲ證 ヲ以テ其 放 外 3 ^ 明 ナラ テ ズ セリ w ヲ 雞 以 發 " 3/ シ

ラ

ŋ

ラ研 等ハ 動物体ラ ous Layerト呼ビ粘液ヲ分泌 層ヨリ分化啓發シ Animal Layer ト云と他ヲ Vegetable Layer ト云フ而 層ヲ Vascular Layerト唱 ハ早晩上下ノ二層ニ分レ上層ラ Integumental Layerト 程度進山二從七此四 和 之ョリ皮膚及神經系続ヲ開發シ下層ヲ Muscular Layer Ų. 究二 氏 說 **V** 筋 ニ由ル ノ發見ニシテ其他吾人ノ尊重ス可キ學說ヲ 勉勵 肉纤 形成ス故 三骨骼 = 高等動物 タル ガ =: 惜哉 成体 7 居 生ズ而 E 當 ~之ョ = ノナリト ~ 衝 ノ胚ハ共初二層 於 時 ス ケル 尚 々海曲シテー シ JV. リ血管ラ テ ホ 諸機官ヲ作 乙七 顯微 氏 諸機官 が可 亦二層 鏡 生ジ下 不精巧 成 ハ敦 管ヲ成 3 的 ル然レ 二分 y 志心ヲ凝 V 層ヲMuc-成 7: 皆此 ッ 發明 3 及 以 3 云 甲 上 ヲ 四 ァ 生 냔

F

Ł

Serous Membrane 物ヲ 成 毛 ۱ر 3/ 12 75 亦 二 7 7 12 ラ 7 3/ イデン 细 25 ナ ル 1 IJ = ŀ ليب FE. 然 =/ L フ v _ ツ 1 疋 ワ ・クに氏 前 ン」ノ二氏始メテPrimitive organs 氏 既 1 = 国 述 1 發見二 時代 ~ 3 --如 於テ發生學ヲ研 罹 ク千八 w 所 百 船 三十 胞 九年 3 乳 y

發生學略史

比較的

研究

3/

共

發明

ス

12

所

颇

IV

多シ

今一々之ヲ列擧ス

能

ズ

F

雕

氏行索及ビ羊膜外

=

アル

共

他でべ

1

近

比較發生學

ノ元

궲

=

シ

テ諸脊髓

動

學上有益

ナ

JV

劾

果

7

现

七

IJ

百二十三年二

至

N

都

合四

4

年

問

其研究ヲ持續シ終ニ

發生

以テ胚

乘

1 組

織

۱۱

何

加

ナ

iv

者

3

IJ

成

IV

P

チ

舰

察

ス

12

٦

能

ず

y

3

ヲ

後亡友ノ殘稿ヲ携へ

北方「コニン

グス

ブル

グレニ

轉ジ

于八

也

3

歸

ス

ŀ

刚

言

セ

IJ

現今吾

人

,

內

胚

薬

F 2

胚

葉外

胚

薬

F

称

ス

w

豣

究

ハ完

"

E

道

ヺ

蹈

=

3/

毛

1

F

H

L

雜 テ ナ シ E. 根 撊 動 y 造 或 大 物 ŀ ヲ 學 除 7 体 主 则 有 士 張 ク 7 機官 悟 2 7. ス 外諸機官皆葉 IV 此 知 V 機 點 15 也 發育 官 予 1 1) 加之氏 發見 F 之ヲ 雕 7 Æ 同 獨逸ノ 皆 疑フ 3 1 リ髪生 原 又植物 原 到 的 Æ 詩 ノ = 1 追 出法 ナ 人哲學 ノ發育ヲ探究シ -1-跡 " ت V 若 ス 說 此 者 V 11)] ナ 理 iv 15 3/ ゲ 葉狀 7 何 7 1 應 ヲ 如 テ二氏 發見 幹 用 体 = 錯 --3/ 及 割 鏡 -1-元 N

系 老 = 21 皆 70 葉狀 V 驰 細 L 胞 Æ 咨 層 葉狀 --シ テ 層 mil: 7 經 IJ 傳 系 水 = せ 7 3/ v 潜 循 ナ 環 IJ 系 サ v 7 バ V 氏 筋 肉

學

上

般

彩

3/

丰

步

7

見

ズ

コシ 發 1 明 八百三十 旣 係 = = 動 ワンレノ二氏 有 深 植 細 胞 物 ス ク之が研 九 ノ念慮 アン 皆微 者 年 ナ = ラ懐 小 乳 同 於 IJ 1 = 肟 ラ 從事 植 胞 7 丰 -生 物 V シ 3 13 物 學 モ セ バ 成 1 者 ナ 3 体 リ諸 ヺ゙ • 3/ 濫 是 如 悉 機官 n 3/ 3/ E ラ 細 氏 何 y イ 先 胞 1 ŀ デ キーウ 脆 4 ナ 3 ン 1) F 長 v 到 成 稱 バ ル 物學 此 氏 IV 간 フ 1 胞 7 3/ 氏氏 者 著 7 ハ

細胞

事

ナ

12

可

シ

然

V

圧

之

ガ

研

究ヲ遂ゲ

以

テ發生學上ノ

多 1 1 實体 最 觚 七 V 1 祖 助 カヲ借 年 胞 7 ŀ 後 p 雖 内 洪 1 寫 = 發見 著 15 Æ 7 -サ 1 峰 皆 y テ 10 Micrographia 一房狀 以前 大 ŀ テ 潜 y 1 = 1 フ 遺憾 M 人你并 果 1 1 1 細胞 發 植 3 11 見 テ ナ 物 共 何 y 7 = 7 高等 發見 訂 內 ヲ 人 然 人 正 景 出 7 ナ ラ ij 增 動 七 7 版 ソ バ 物 研 臈 生 ŋ 7 豧 ス 物 1 要 究 矢 ř iv セ 体 發 詩 ス 3 __ シ ナ 始 先 而 生 ルニ V ヌ 氏 来 E × 15 IV テ 礎 第十八 關 " = = 21 千六 數 解 7 3/ ス = 年 形 テ w 12 學 落書 發 世 題 百 寫 2 紀 微 生 ス

细 然 F ウ 初 得 旦 3 2 V V n リーメ 程 ŋ ラ ス Æ -31 フ」氏 ル所ト 專ラ實驗ニ 其後千八百十七 現 ハ葉状 18 111 ッ 2 紀 デ ケ 大著 ナリー 你 1 12 IV 最 3 近 瓜 從事 屯 y 初 入發生學 屠 亦 KII 成 ナ 優生學 獨逸 y 华 チ n 3/ 千八百八 7 氏 以 = 築リコ ヲ ラ = 認證 自 大ニ 關 -= 新斬 翻 己 ス ゥ 譯 年 シーウ 斯 ル IV 研F 學 大著述 サ 3 フ 勢力 y 究 V = 12 K 十二 終 確 H 質 7 7 1 -氏 理 附 年 y ナ 般 テ 雏 與 論 せ 理 諸 y IL 步 7 ス 人 根 民 次 ル 論 ヲ ケ 機 7 官 與 據 = 1 デ 年 節岡産蝶ニ就テ

帯

21

見受ケザ

IJ

+

叉蛹

化

-10

1

h

ス

12

ŀ

丰

.

種

K

1

雜

水

ラ

ズ

然

3

朝

夕

رر

殊

1

外不

活

潑

=

3

テ

性

恰

王

人

循

ナ

12

ヺ゚

如

榎

=

3

テ

:][:

他

柳

或

雜

木

等

=

附

若

ス

12

7

見

N

毛

貧

食

慘

ク

牛

以 之ヲ Ŀ ナ ١٠ 諒 聊 1 必 71 عد 都 3 ズ 合 Y 鲁 7 魚 1) テ 歎 思フ 杜 撰 扩 虚ラ 1 貴 急卒二 7 1V ヲ 兒 書 V キ ズ 級 讀者幸 IJ V E

請 間 產 蝶 = 就テ

丹 羽 申 子 郎

中 言 タ省テ探 Family Nymphalida ル = 3 カ 置 ラ 毛 Euripus charonda Hew ズ + 稻 集スへカ 以 = 後來幾 亍 愚 ラ 想ヲ ナザ ラ 桓 V 陳述 ズ 1 18 採 ハ十六種ヲ探 þ 之ヲ除去 集 雖 ス 余 モ -決シ ヲ 掛 ۱ر 常 記 2 カ テ十六種 人 テ ル 集七 靜 Y セ 3 毛 IV カデ 測 1 蝶 1 採 ナ ラ 3 V IJ 集 發 ŀ 此 生 ズ 期 斷 掛 因 他 カ 目 テ 言 ۱ر 未 y 鍅 ス

TVanessa xanthomelas, Schiff

タ

1

7

ス

生期 少 此 蝶 = T 1 *\`* Vanessa 仔 ラ 山 サ 氣 ル ナ 味 忠 中 1) 然 シ = テ シ + 程發生 1 テ 仔 最 业 ·E 3 1 シ 最 此 ク 發生 植 E 多 物 11 = ス 害 及 N 蝶 7 ボ 逞フ ス 類 慘毒 = ス シ テ N ۱ر 鮮 發 ۱ر 物

幹莖葉 採 野 孙 似 テ 成 歸 小 r 1. 其樣同 様見受ケ 外 タリ 枝 y E IV 集 = 虫 IV y = 3 靜 ス 指 1 洪 7 如シ シ ヲ 故 テ r 多キ 枝等 得 余 IV 尖 止 卡 成 カ 打 = ハ 歸 之ヲ皆ナ變休 成 觚 7 = ス 业 3 ١, ツ 13 得 テ 翅 ヲ 本 IV ナ = Ŧ 片 路 业 1 = y 年五 摘 3 ラ 7 岩 得 蛹 小 ラ ~" 赤 ŀ ١٧ 變体 + 變化 3 利 IJ -1)= 道 枝 尿 7 カ タ 1 器中 月共 發 ŋ 五六匹位 ŀ V ۱۷ v 立 ズ 7 = 反 雖 , 排 附 ŀ 圧 セ 此 此 3/ 七 時 テ 水 Æ ス 蝶 蛹二升程 IV 蝶 泄 セ = 13 着 シ 石 直 H w ۱ر テ J 3/ 21 シ w ス 毛 7 實二不活潑 間 艞 常 翅 動 Æ ŀ 山 × ル ツ 時 1 經 政 或ハ土上 子 7 里戶 ヲ シ 搖 > JE: = 11 1 45 彩多實見 久 テ y 諦 兩 沔 = ス Æ 飛 何 數 逃 均 叉 採 IV + 址 共 ガ 日 12 揚 處 ッ 水 採 翅 Æ ノ様見受ク 集シ之ヲ器中 以 ス ス ナ 一音触 赤キ T , iv = 4 ラ 近 w 集 毛 靜 シ ハ = 傍 = 1 ズ 7 ス 3 -・花ヲ 斯 裂 テ人ノ之ニ 多 h JE ス 1. 掛 ノ業 下 IV = 開 ク ナ ス n 多 71 71 所 テ ラ 迄容 然 7 散 12 7) 7 " IV y シ æ -15 U 容 共 彩 3 シ ŀ F 3 = = ラ ナ 12 易 ŀ テ植 靜 多 盛 7 雖 P ŋ ゔ ス 9 7 近 多 ナ ŋ 充 ラ y 時 11: Æ h = Ł

4

加之氏ハ人類

胚

及ど

昼

盤

就

テ深ク研

乳

シ

大

=

益

ス

ウ

ル

所

アリ

斯

7

發生學上ノ發見多

+

=

毛

拘

ラ

ズ

般

3

ŋ

推

及

己獨

立二

ラ亦胚

胞ヲ見出

山シ其中

火ニ

胚

點

7

ル

フチ

發見

セ

11)

セ

ŋ

其 翌年

III

チ千八百三十五年

ジ

3

7

ス」(英人)氏

=

ス

テ

氏

毛

亦

哺

乳動

物

1

卵

中

=

胚

胞

r

ル

٦

ヲ實地

=

證

~

ŋ

m

1

テ

此

fi.

1-

年

兆

圳

學

=

關

3/

功

蹟

著名

ナ

IV

大家多

見

シ

此

F

=

亦

胚

胞

7

N

7

7

認

メ

ダ

氏浦

乳

動

物

卯

7

實

見

-10

シ

ini

旦ナ

驷

中

=

胚

胞

T

ル

7

チ

發見

セリ其後二ケ年ヲ經テ「ベー

-t-

3

ハープルキン

第四 本

ゼ」(蘭人)氏ナリ氏ハ千八百二十五年雞 ル 比 ナ 適 1) 終 ス iv = ヲ 悟 動 物 IV ŀ 1 胚 间 時 胞 _ ر __ 細 胞纤 細 胞 = = 胚 相 胞 當 ۱ر 3/ 次第 其胚 = 點 JE. ١٠ 或ハ不 核

ラズ卵巣中ニ リ千八百三十 人類 四 1 卵 年 競 正 フ 1 ト Germinal Layer 分裂ラ ナシ テ 以 テ 1 共 成 数ヲ 生 方 增 法 殖 7 ス 研 ル 究 7 ス ヲ N 细 者多 得 シ 荐

9

迨

1 F 雖 ス」「ランバー」「バルフッアー Æ 「リマク」ライ ^ ル þ ليسر L_7 E' = シ 7 글 フ V ليم ン ス = 卡 ŋ 1 5 لجر ク

ラ

Ł

幾多ノ ス」諸氏ノ右ニ出 研究家輩 出 シ ツ ,v 以ラ發生學ヲ 者夫レ 果 3 シ テ 幾人 テ現今ノ 71 7 隆 12 輓 盛 近復 7 致

3 4 IV = 歪 ŋ

要 ス n = 以 上 21 發生學 ガ 諸大家 古來 3 リ今日 = 至 IV 7 デ 簡 事

實證 憑ヲ得 ルニ汲 々ト シ JE. 結 果 相 集リテ 以テ考證 柱梁已 盆

置 家 キ 窓ヲ 1 V 功勞豈二 夕 開 y + サ 修 2 謝 飾 150 是ョ ノエ E サ ヮ IV 吾人 可 加 ケ 輪 5 7 処ノ 雕 屋 美 ヲ音 ヲ 添 + 壁ヲ フ w 塗 = 過 y + 床 ス ヲ 大 舖

ス IV 毛 鮮

書

題

ル

多

3

۴

雖

Æ

亦

210

ン

デ

N

4

~

1

12

闹

氏

1

著

7

凌駕

ナ

n

進

步

史

=

シ

テ古今ノ

題多

製難辛

苦ヲ

带

メ

短

ス

片

۱ر

倘

示

著

=/

牛

進步

h

云フ

能

1

ズ

當時

斯

學

=

關

ナ

IV

著

悉 ス ग 7 百三十八年 細胞 ・キー 時代 ŀ 称 ス 3 N ŋ =/ 九年二 テ動 Elementary organ m 植 至 物 ルニケ 成体胚体 年 ۱ر 發生學上特筆大 リ成ルコー 論ナク共基 シ 礎 _ 精密

=

事實愈々充分ナル

純

正

發生學ノ基礎立

チ

П

テ二氏ノ發見忽然 ン」ノ二氏ヲ俟ツテ始 般學者 ノ信憑ス 明 N 所

メテ

ナ

12

=

至

ŀ

ラ

イ

デ

1

L_

ユ

ワ

ŋ

然リ

丽

シ

邨 ナ 毎 = 問 ٤ ツ 8 形 F 行 " 3 1 多キョ常 = 見受ル

時

圳

ナ

⊙Vaness cardui,

IJ

期逐 此 蝶 = 2 ᢚ 採 集 = = 掛 稀 カ と ナ b ラ ル -1)-蝶 IV -年. 3/ 多 テ Ш シ 本 野 兩 年 共 發 如 丰 見 ۱د ス 龍 IV Æ 爪 發生 Ш

保村採 逐 = 之モ 發 見 集 見失フ 1 3 際 桃 III 有 林 リ質 1/3 餘之ヲ = 飛 匹發見 追 揚 走 -12 速 3 3/ 砂 カ 埋 塗 4 -數 見 失っ 1/1 開 形 進 走 ダ -6 y 叉三 3 ガ

タ

-

七

71

=

3/

デ

1

蝶

=

۱ر

h

內 常 1 = 失敗 石 垣 勝 -テ 發 DC 見 £ 採 10 集 3/ æ 12 器具 4 IJ ナ + 佘 ク 逐 ۱ر 八月 ---失敗 東京 也 y 到 東京 科大 學 構 地

樣子 安倍 次 ル ナ 河堤 4 多 ŋ 间 2 3/ 敷 發 73 逐 沙世 生 --= ス 之モ テ ル 發 -7" 採 見 否 集 1: 4 ٤ ۱ر ス IV 知 ヺ゙ 7 殊 iv 得 ~ = 不 -11 カ 活 IJ ラ ズ 丰 渡 叉余 質 ----= 3/ 稀 テ ۱ر + 產 ン 卵 = 月 3/

未完

ラ

-1/2

12

ナ

IJ

普通動物學講義第貳拾七

ナ

n

1

疑

E

ナ

3/

部

北

ス

ル

1

7

ハ

Callirhae

F

學動

異

ナ

排

造

=

至

IJ

テ

۱ر

遙

=

高等複雜

ナ

ル

ラ

以

テ合ハ之ヲ蠕蟲

採

集团

難

ナ

y

之

天

テ考

フ

V

۱ر

全

2

靜

岡

=

۱ر

少

ナ

+

蝶

盐

=

生 樓

> 普通 動物學講義第武拾七

第八章 (第五門幅)

箕 作 佳

吉

述

第三網

輪蟲類 Rotatoria, Rotifera

此 ۱ر 扁蟲 網 -頻 屬 ス -關 iv 動 係 物 T IV ハ 其 E 排 1 池器等 = 3 テンラ 3 17 间 見

1 例 þ 7. ス 者多 3/ 今假 -之ヲ 獨 弘 1 網

類

テ ナ 揭 ス 5 講 汉 義第 V ノマ ナ + 1) 儿 决 = 於 3 テ テ 確定 此 1 如 話 1 ク 分 見 類

做 7. ~ 73 ラ ヹ

シ

輸 鏡 7 温 用 強 井 ハ 淡誠 1)-V 水 11 見 = 生活 iv 能 ス ハ -17: ル 細 12 微 Æ 1 ナ ナ n y 動 物 IL. 大 = 11 シ テ統 1 云 t 子 III. 微 洪

似 ス タ IV n 所 所 b 7 云 IJ Ŀ 5 往 洪 生活 册等 ۱ر 之ヲ 1 方法 滴 温 ŀ 1 云 中 也 大 = 置 原 丰 盐 汉 2 中 Æ 滴 Jt.

=== 入 ル • ヲ常 F ス

輸 F 論 形狀 概 7-第 圖 及 <u>د</u> 圖

=

示

ス

如

3

训

上

湖

周

第四 卷

上下 ズ 何 V 7 ٤ 再 甲 沒 V 3/ 跡 恐 T ズ ズ 歸 1 セ ŀ = 10 遠 摥 7 叉 げ Æ V 雖 3/ 7 以 1 追 世: 跡 7 N テ 前 所 1 恰 E 飛 飛 種 探 場 晴 E 形 ス モ 愉快 集家 天白 揚 據 졺 ス 1 1 所 ナ IV 蝶 iv 毛 7 所 丰 頃 プ. 北 樣 常 占 w 形 --ス -1 書 感情 完熱 見受 揚 帽 各 立 至 毛 w = 2 見受 叉全 或 樹 1 3/ チ 1 w ノ高 5 7 來 ١٠ 歸 + 此 '木 7 之ヲ " 抱 7. 1) 12 汉 1 N 1) 1 部 木影 偶 特 1) ŀ + ŀ コ Æ グ 製 5 時 然 雖 ŀ 1 性 牛 K Jr. 薬 柄 ۶۲, 7 7. r IV V 毛 ハ 裏等 己 愉 ŋ IV ク 15 3/ ---ग्र 圧 = 逃 彻 亦 他 快 例 テ -}v I ゲ ٣ 1) 1. 種 71 -^ y = グ II. 恶 テ 去 7 出 IJ 活 目 グ E 1 淡 蝶 觸 副的 韓 7 w 那 丽 立 日 12 7 1 JE 1) Æ 揚 白 3/ 1 時 = w 叉人 小 テ 將 々雨 70 8 -= シ 3 丰 全 强 去 1) 胩 飛 時 ۱ر 睡 = 翅 7 最 匹 ヲ iv テ 3/ 73 = ハ 恐 人 必 恶 飛 7 加 毛 初 シ = 21

其近傍 此 7 飛 翅 多 7 此 3/ 集 毛 == 3 1 = 近傍 見受 7 水 11 多 必 テ 揚 3 兴 ŀ 11.7 ブ P 虚 45 双 北 ŋ 11 1) ズ 毛 止 ハ 1 E 最 之ヲ IJ. 速 兩 可 部 部 " = FE 1 1% = V 4 液 例 カ N 翅 ス ナ 耳 n 1 Æ =6 11: 11 採 吸 所 1 石 ナ = ラ w y 7 ス 3 1 ス 塘 他 上下 分 若 吸 1) 此 集 觸 IV iv ţī 7 1 r 蝶 然 收 擲 IJ 丰 ナ 所 7 肝等 > -12 7. 3/ 鰈 直 樹 水 1) ヲ 1) 便 1 シ ス 1: ル ツ 1 > 之ハ 亂 立 洪 餘 护 テ n 狐 ナ 木 葉 ŀ 2 毛 E 毫 升 サ 丰 揚 2. ----3/ 1 IV H IJ 1 愉 IJ ル 2 テ ス 時 ナ 液 人 ズ 1 1 E K xanthomelas 飛 叉之ヲ 同 快 ナリ 雕 T テ 翅 12 恐 1) 1 E 7 恐 IJ Ш H ラ 7 此 種 in 反 E 毛 11: テ 鰛 ___ 1 3/ ŀ 水 ۱۰ 1 際 計 V 蝶 雕 追 45 小 吸 色 土 ス 1) 肝等 11 闸 ス 共多 靜 飛 飛 区 或 收 毛 ---足 ナ 1 IV 上 概 或 テ 死 = n 7 11-ス 形 ス -7. 心 熱 見出 近ッ 步 IJ 子 3/ 12 ŀ ス IV ス ス 12 + 部 ifi. 11.5 人 12. ۱ر 7 心 -}-12 コ iv 家 活 11: IJ # ŀ = ţ-Ŧi. 立 11: ŀ 七 ス = 排 吸 死 1. T 丰 度 ス , ナー D A 時 1 1. 収 際 常 N 1) 7 1 所 虾 iv 3/ 之 3 角 步 1 追 I 1) 5/ 耒 7 セ 7 = 1 なり 翅 轉 夏 1) 7 等 雖 叉 飛 テ = F 2 P

Nanessa callirhoe, Fab

全

保護

寫

乎

知

y

得

71

ラ

44

12

ナ

ŋ

丽

月

利

發

:E

1

21

人家、

邨

道路等

=

35

7

飛

E

來

1)

次

贫

時

々之ヲ

摘

7

2

時

21

肛

門

Ħ

17

尿

樣

ノ

-6

1

7

H

1%

1:

y

シレ

脫

3/

刻

切

V

1

E

7

-

共

着

3/

+

チ

常

經

見

7.

IV

h

7

17

ナ

1)

冷

淡

樣

=

經

見

せ

1)

最

÷€

追

形

北

3/

牛

E

1

1

彩

月

想

1

縣

第

四

您

7

1)

其

壁

=

21

腺

質

1

細

胞

7

ŋ

胃

3

ŋ

後

===

腸

7

ŋ

尾

部

1

根

精

"

=

多

少

1

食道

T

y

テ

カ

=

胃

晑

m

ス

1

及 水 ス 7 + 3/ 他 45 休 __ 固 着 2 テ 生 活 ス N æ 1 21 槪 子

げ

n V 質 或 21 洪 1/3 他 管 T y 中 或 空 21 11: 居 園 外 --ア ル 如 7 見 -1 ル モ 1

£ 7 FL v . 25 颤 Æ 是 毛 環 ۱ر 煎 毛 = 1 生 ス jv. 線 1 彎 屈 ス n = 因 y テ 此 1 如

"

見

ユ

n

ナ

9

П

孔

3

y

內

=

喉

頭

(Pharynx第

圖

S

第

_

1

ナ

y

ハ

後少 圖 各 111 類 7 ŋ 固 筋 有 内 ナ 壁 ·w 7 7 以 有 テ 3/ 大 且 或 = ツ 分 亩. 硬 類 質 ノ陽 上 1 第 碎 價 器 直 7 7 IJ 第 喉 此 二圖 頭 腦 碎器 3 e y

基 = 近 ク 背 面 = 肛 119 7 以 テ 終 IV

神 圖 祭 С 節 之 喉 3 頭 y 1 蒯 背 經 面 ヲ = 計 -部 1 大 = 支出 ナ w ス モ 節 1 ラ上 T w = y ** 個 ナ 或 y (第

個 1 服 (第 圖 OC ア ル 7 數 ナ IJ

泄器(

第

圖

CX

第二

圖

C

大

_

扁

验

類

排

泄

器

=

似

ス

輪

盐

21

重

-淡

水

=

產

ス

然

v

圧

鹹

水

E

7

IJ

多

7

1

自在

常

ŀ

ス

或

1) 頭 III] 毛 チ 細胞 体 兩 側 第 -三卷 對 第 1 主管ア 版 第二 リテ 圖 7 支分 見 3 ス ア 共 ル 毛 7 細 扁 枝 蟲 梢 類 湍

圖圖 ナ 輸 1). 量 雄蟲(第 類 v ule = 入 雄 7 IJ 圖 別 肛 \overline{B} 門 = ンハ ス 1 處 雌 以 出 上 = ラ 記 = 外 此 3/ 界 y タ 甚 w タ少 所 開 21 7 總 = テ シ

テ

且

ツ

口

孔

論

=

雌

澁

=

當

N

ク 7 消 個 ナ 化器 y 1 聊 叉多 巢 E 狼 1 第 秱 跡 類 1 圖 3 = k.d テ ナ 第二 ۱ر V 未 18 圖 食 B 0 雄 物 ア 過ヲ 7 取 IJ 發 短 N 能 丰 見 輸 セ 1 卵 71: ズ 管 n ハ 雌 21 尾 蟲 勿

部

根 ۱ر 基 夏卵 = 於 . テ 肛. 稱 門 3/ 薄 h 共二 # 膜 41 7 有 = 開 3/ ク 且 ツ 受精 輪 题 せ 1 ザ 種 IV 毛 聊 1 ナ ヲ 生 y

今一 ۱ر 冬卵 ŀ 稱 3/ 厚 丰 膜 ア 有 ₹/ 受精 3 タ IV æ 1 ナ **y** 受

セ -1)° ル 卯 ۱ر 哪 1 体 内 = 於 テ 發 生シ 後 = 生 7 w • 毛 ノ ア

受精 其 他 1 セ 事 .16, 情 N 聊 = 際 3 ŋ 3/ 雌 發 達 雄 温 3/ 出 以 ラ 12 蟲數代 8 受精 續 3 丰 タ iv ス 卯 w ヲ 後 生 = 冬 4 圳 7

例 = 連 動 ス

V

Æ

中

=

۱ر

西

若

3/

ブ

生計

ヲ營

4

Æ

1

ブ

ŋ

Floscularia 固 着 =/ テ生活

第四 老

普通

重

異

ラズ

兩

侧

主管

体

後

端

=

至

y

,

收縮胞

圖

cb

第

圍 分 = カ 顫 毛ノ ル • 環 毛 アリ 7 y 是 或 單 數葉 (lobes) コ == 環形ナル モ 分カカ アリ左右ノ二半 ル • Æ 1 7

ŋ 17 其顫 時 21 恰 毛ノ 毛 迅 小 速 ナ 12 == 重 動

B

質 輪 ス n ラブ 上 端 遄 感 7 特 與 於 徵 フ テ 是 回 轉 V

作 造 テ 輸品 用 起 ---ス n ツ ア ル 名 ナ ŋ ÷ 1) 此 21 其 構

物

休

=

附

着

3

或

ハ之ヲ

用

井

テ

蛭

1

如

7

這

٤

行

11

毛

1

7

ナ

ル

突

起

7

12

æ

ノアリ(第

圖

或

吸

盤ア

1)

テ

他

1)

尾

部

۱د

外

面

於

テ

關

節

分

カ

IV

N

-1

數

K

ナ

ŋ

第

11

卡 III] チ 連 食物 動 器 7 ŀ 獲 3 ル テ 働

圖

00

圖

a

場合 休 屈 圖 Illi H = ス テ 12 ナ ۱ر æ IV 厚 1 部 + 7 數個 外 IJ 或 面 = .2 1 板 硝 硬 片ヲ以テ之ヲ成 子 剛 膜 = 3/ ヲ以テ葢 テ多少厚 フ ス m 7 モ 3/ テ是 7 1

ブ

1)

或

柔軟

JE: 牛 尖端 部 分 7 品 別 個 ス ~ 1 小 シ

Æ

1

T

v

圧

關

節

外

面

1

:

=

Jt:

IJ

テ

决

3/

ラ

内

部

排

造

毛

1

7

y

又

体

此

部

於

ラ

モ

尾

部

=

於

ケ

w

如

1)

關

節

7

ル

ŀ

稱

2

削

部

3

y

١٠

細

外

Thi

4

滑

ナ

N

毛

P

ŋ

縱溝數條

7

n

æ

7

ŋ

棘

7

ル

y

硝

子膜

体

後端

=

槪

子

尾

用

-

供

ス

第四

卷

六足山類の觸鬚の用

にありては退化の作用も顎鬢の上に及ぶことあり棒角類

culionidae) せるもの 足虫よして其生活は全く獨立なる るものなるへし故に之を以て上段に與へたる定律の 入れるを以て常習とするが故る長き鬚は實際有り能はさ の為めにあらすして此甲虫は長き象鼻を植物部分に差し 化して其簡單なると單眼に等しき目を有すと雖る嚙喰六 あるは余の未ざ見さる所なりまた象鼻類 場合の からす 如され其觸鬚の小なるい決して退化 12 共 觸鬚は非常 12 (Cur-取除 退化

を需め又た之を點撿する等のことの其用の大なるものな るへし多數の六足出にありては只唇鬚のみ退却し顎鬚 さる場合にありては退化するより見るとさは適當の食餌 と多か すの 所の 却て大に發育せり白蟻黑蟻に半食客の生活をなせるAte-ものなるやは 獨。立。 らす Lomechusa 生活。 他 の。 0 動 比較解 塘o 物の口を以て飼養され斯る器關を要せ 合にありては觸鬚は如何なる働きをな 0 如 剖上の研究よよりては知識を得 きは葢し其例なるへし他の場 合 3 n

音奴蟻族は其例なり終りの場合にありては顎鬚は唇鬚よりも比較的(獨立生活ををせる近親に比して)著しく退化は食客生活の最高級即ち専ら或は殆んと専ら飼主の退化は食客生活の最高級即ち専ら或は殆んと専ら飼主の退化は食客生活の最高級即ち専ら或は殆んと専ら飼主の活めに畜養さる、場合に於て初めて起るものなるか故る「唇人が Atemeles, Lomechusa に於て見る如く觸鬚の退化 医最に始まること 明かなり

会は今ま再びプラトーの決論に還りて述ふる所あらむと す氏が決論に從へば「二三の甲虫族は觸鬚なくも尚はよ す氏が決論に從へば「二三の甲虫族は觸鬚なくも尚はよ 也の個体と生存上の競爭をなし死し盡きざることも證す るに至らす

歴の結果を單簡に摘擧すへし郷察及ひ實驗は未た終結に至らすど雖も余かなしたる經

、多数の甲虫は其食餌を取るに當りて容易に口中よ進

二四四

Melicerta =

Rotife

Brachionus 第二圖

固有ナル動物モ此類ニ附属スルモノトス

夕

雜錄

●六足蟲類の觸鬚の用(承前) 奴隷を畜養する蟻 大なる變化を見ることなし畢竟するに何れの場 たよりて大に其狀態の異なるを見る戰鬪蟻(Formica san-によりて大に其狀態の異なるを見る戰鬪蟻(Formica san-によりて大に其狀態の異なるを見る戰鬪蟻(Formica san-によりて大に其狀態の異なるを見る戰鬪蟻(Formica san-によりて大に其狀態の異なるを見る戰鬪蟻(Formica san-によりて大に其狀態の異なるを見る戰鬪蟻(Formica san-によりて大に其狀態の異なるを見る戰鬪蟻(Formica san-によりては其種類の觸鬚の用(承前) 奴隷を畜養する蟻

と四節

0

唇鬚

有り

Polyergus rufescens

に在りては其生

活は奴隷の為めになるが故に自由生活の近親に比して漸

照鬚は二節よして唇鬚は一節なり 類鬚は二節よして唇鬚は一節なり 類鬚は二節よりで唇鬚は一節なり 類鬚は四、唇鬚的三節なり Ancrgates atratulus 全く共知 類鬚は二節よして唇鬚は一節なり Ancrgates atratulus 全く共知 類鬚は二節よして唇鬚は一節なり

ton)に至りてい決して暗黑生活を營まさるも其目 正しく相關 是に由りて之を觀れ 常習上には甚た深き意味あへしる即ち多類の逼遊曦(Eci-し然れども第一の場合は其影児餘程密着にして且 棲息する職族がなせる暗黑生活の目の退化に於け 對する割合わせた宛も穴中に住める六足虫類及び にありては生活法の獨立の度は其觸蓋の 係すること明 バ六足山諸目式は一目 力>0 なっちっ 觸鬚の 退化の食客生活る 發育。 中 00 の諸科諸族 度。 るが如 地下に に規則。 つ虫の わ逃

駿河國安倍郡 رر Eurystomus Orientalis, (L.) 如 何 ナ n 深 所 山 U フ森林 = 棲 知アラン 息 ス ニテ明治廿三年 N P 又多キ ブッポ 鳥ナ 捕 1 獲 iv 鳥 p セ 静岡縣下 13 ラ ナ ル 各 丰 P 縣

=

þ

7

問縣 各地ノ諸君 上ノ場所ナリ年 F 靜岡縣鳥類 各地ニテハ多キ鳥ナル シ 覽 思フ 不分明ナリ Æ Monticola Cinclus pallasi, (T.) 駿河國 ノ二羽ヲ實見セリ然レ圧産地 3/ 取 所 敢 U 目錄 益津郡宇都谷近傍ニテ明治廿三年捕獲セラル 雜 1 澤或 ズ 記 Cyanus Solitaria, (Mull.) 御 ・ヤノ 中 御報 報 ハ = 森林 記 捕 申 右三件 候 載池 P 獲又少ナカ 此 否や御報知アラン = 棲息 鳥 ラ 力 ッ 世 ハ 靜 カ セ 3/ ラ ラス第三卷第三十二號 w 圖 ヺ゙ 21 將 丹 ズ 各地 b 近 希望ス 本年 一傍ナ シッテ何 見 羽 諸 工 イン 甲 捕 君 コトヲ 毛 iv 處ナル 捕 小 獲 子 御 獲 = Ł 1 希望 槪 報 郎 3 3 七 や當 予以 深 ラ 知 27 靜 山 ヲ ス V ザ 校 7 組 n ッマ .27 ナ

學校師範學校等中等教育ノ學校ニ適シ 撰 夥 於テ氏ノ出品 テ中等教育ノ 余ノ兼ラ 斯學隆 ヲ乞フ 敢テ之ヲ披露ス IV ヲ示ス氏 出 多ナラ 、人ハ直 ニテモ多ク ル ヲ感 ナリ余去夏再ビ名和氏ヲ岐阜ニ 也 ラ 盛 タ V v 1 3 氏 ٠ [. = 1V タ IJ 説明ヲ 學校 期シ 此 為 名和靖氏二 ル = = い有功一等賞ヲ得タル 25 此 ブ加 ナ 仝氏 より 豫 ルノ責ニ 標 = v メ タ 配 聞き益氏ノ熱心且 想 18 ぬき標 N キ標本ヲ備フル 21 本 付 像 左 所 尚 ナレ 照 組 センフ 水 セ 當 揭 本ナ ヲ造 ザ 會 同 ŋ ル Æ ス 組 11 ヲ解 ヲ企 ~ y V # 此 N 數 文ヲ 揃 汉 18 此 25 訪フ氏余ニ示 者アルヲ望 セ テ居ラル・ 7 121 昨 1 如ク完全ニ 多數此 送ラレ 决 ザ 年 造リ其 タル六足蟲標 1 ッ斯學ノ 趣意ヲ n シテ怪 箕 內 ナリ 作 ノ完備 國 ノ實費丈 タ 右ヲ望 リー 記 博覽 為 此 么 由 山 佳 者 スニ中 余 サ = ナレ 仝氏 親切 足ラ 如 吉 V 本 會 3 ۱۱ ij ク

人ノ知 切二氏 模範標本 IV ノ採集シ Eurystomus Orientalis, 處 = 2 テ氏 タ ル六足蟲標本ヲ示 余曩二岐阜二 ノ標本ノ完全ニシ Monticola Cyanus Solitaria, 至リ名和靖氏 サル テ且 名和 ツ夥多ナル 氏 ヲ訪フ氏 熱心 懇 て動 種 余數年來岐阜縣尋常師範學校拜る尋常中學校 々の原因

第四

卷

物學を敵ゆるの任みあるも余の素より無學なると

12

奉

職し

(適當の標品少き其一なり)よりして動物學

U き鍋めに 必。 すっ が 類 鬚 を 指 100 代へて用ゆ例 n

Hydrophilus Piceus

[] Staphylinus Caesareus 0 如き甲 虫にありては少くも

嚼

毎に噛片を其類鬚を以て觸る

問

7

Cybister virens 著しく不都合を感するの様子あ を得すして餓死するに至る Hydrophlius piceus り又た此場合にありても餌を取り得るものなり然れども 甲虫ハ 其觸鬚を全く失ふとさは餌を取ること 9 Dytiscus marginalis, は共 例な

の外なし 養することを得然れども若し觸量も共に失ふときは餓死 20 尚 之に反して Dytiscus marginalis は觸鬚の 助を以て餌を需 め通例 は両觸角を失ふと雖 に異なることなく管 繩 井 關

00 0 斯 點 0 にあらすと云ふ所に在り然れとも此問題は彼れの 1) 質なり諸等器關は果して其 如き實驗例 甲 业 に在 容易に ては腕鬚なるもの 觸角及び觸鬚の ならり余とプ は 心。 用を判 すつ Lo 20 ラ 此。 决 1 要。 し得 實驗 の。 260 致 ^

未

鳥

取

縣

竹

田

鑛

次

郎

外

水

74

によりて始めて定せりしなり

(他地方ニモアレ 曳網等二 アリ同 尺許 保 同 港 放 ケ年間数々ニ y タ産卵ノ 其儘生息 = =海龜 テ総横 護 塢 於 ---チ 3/ 遣 地方ノ 内 ガ 2 ١٠ テ ニテ其前 海 雅ルコ屢々ナリト 甲 タ = IV 私 = 寫 n セ = 海龜ノ二尺五 水 就テ ヲ通常ト E 縛り 漁夫 島根縣 リ尤モ 7 俗 直 メ海岸 シ 年 ナ・ 塲 徑二尺五寸以 ド)龜ヲ捕フル 即则 飼育 テ殊 3 1 ノ言フ 三上リ F 時 在 シ之ヲ放生 島 動物學雜 治 同 々小 セ 根 N = 處 海 處二 地 十二年ョリ甸 N 寸 都沿 魚 7 底 夕 方 E ナ 然 見 砂 上ノ P 依 12 12 海 誌 V 砂 類 7 タリ ラ 時ハ之ニ酒ヲ飲 ガ 礫 ŀ = Æ V 3 ラ餌ト 7 漠ノ 惟 唱 ルノ場所 海 ン 海龜ノ事 此 ハ ŋ 聞 海龜ヲ シ 年 2 鳥取縣因 カ 龜ヲ二三度見 地 师 育 づず 夏 居 F 方 岸少 其場所 ズ シ シ今年只今モ 小 思 V テハ 投 生 ガ製回 1) 海 ۱ر 習 島根 ケ與 上 カ N 幡 1 ラサ 手 叄 慣 或 7 深 郡 繰 フ ガ y F 見 沿 載 汉 サニ 休 美保 12 V ダ X シ 網 ル iv セ 海 1 尙 ヲ 事 Æ 再 テ 12 地 7 テ

E

模範標本

第四卷

二九

(二)自然 (四) (五) (三)雌 六一般六足虫 一摸範六足虫 らるくの緒ちともなれば余の幸福實に甚しと云ふべし のにあらざれば是より漸次區域を廣めて實地に研究せ 小部分なれども簡より繁に入り粗より精み入るの順序 よ礎さて製したるものなれば此の標品にて満足するも り此の標品たるや素より不完全にして且つ動物界の一 存の原理を知り安寧幸福の間に維持せんとを望むよあ 能はずと雖も要するよ只是等研究の結果を以て社會生 なれども動物學の社會る及ばす利害は容易に述ぶると 以上一組 害 候 雄 六足虫標品目錄 进 變 淘 湘 休 汰 汰 類 一摸範六足虫 十箱 二箱 一箱 四箱 一箱 一箱 箱 + 七 + Ξ 八 百五十種 七十七種 八 + 種 種 種 種 種 $\widehat{\Xi}$ 六 (三百五十三個 (百七十五 \subseteq =回 十 三 + ---+ + 八 六 個 個) 個) 個 個) 個 (五)甲 (四) (三) (八) (七) (六) (二)膜 一六足虫解体 一アケピノテフ 翅 幼虫 翅 翅 幼虫 翅 翅 翅 幼 翅 幼虫、蛹、 幼 幼虫、蛹、成虫 卵、幼虫 11 額 類 類 類 類 類 類 蜒 蝋 、蛹、成虫 二自然淘汰 、成虫 、成虫 ナナホシテントウムシ Coccinella 7-punctata, 1. 、蛹、成山、ウスバサイシ 、成虫 、成业、巢 トン アシ イナゴ ギフテフ タ オホハナアブ 11 ツタ ガ + 术 ガ Ophideres tyrannus 11 チ Chrysotoxum sp? Luchdorfia puziloi, Ersch. Cordulegaster sp? Polistes sp Mecostethus sp? Belostoma sp? Mecostethus spr

二八

の概念を授くるには大ひに困難せり然る所動物界中最も多数を占め且つ最も得易く然も美麗よして科學上幷たるを以て從て得たる所のものにて種々の標品を製した。を以て從て得たる所のものにて種々の標品を製した。を以て從て得たる所のものにて種々の標品を製した。というに対して対象と談話し或い採集器等を與へて實地に行び研究せしめしに始めて幾分か動物學の概念を起さしむるに到れり並に於て不完全ながら是等の標品を集めて十箱となし以て一組とす

近の標品は當時師範、中學等の教科書弁に參考書に採 出の教科書より六足虫の各種を集めたるものなれば高尚卑 れの教科書より六足虫の各種を集めたるものなれば何 の新著進化新論幷に理學博士飯島魁君編動物實驗初歩 よりも得らる、丈の種類を集めるものなれば同 まりも得らる、大の種類を集めるものなれば高尚卑 近の標品をも併せて保有せり

に供するのみならず豫て本邦人に乏しき觀察力を養成

余の此の標品を製するの目的い單に動物學研究の材料

等に利益を得る幾于ぞや是れ實に卑近なる一二の質例 等を記憶せしむるにあり是等の事實を真誠に觀察する 作用に依り之を説明すべく或は有害虫類の發生は偶然 等より鳴聲なら蟬い啞蟬みあらずして全く雌 後の虚傳に 冒)流行の る騙除豫防法を怠るも決して偶然み發するに非ざる事 の罪るて殺害されたるを以て其靈魂の止まりたると云 するにあるを以て一般の人に了解し易さものをも集め 言も遂には消滅するに至らん然らいお染風 にして消滅するも亦偶然なりとの觀念よりして大切な べき者にもわらず又オキクムシハ昔お朝と云ふ女無質 認ふとあるも全くクサカゲッフの卵子にして別に怪む 若し是を得る時い直に凶と云ひ或は吉と云ふて大ひに ス至れば

腐草化して

螢と成り、 ひて恐るくものあれども全くアゲ たり即ち優曇華は三千年目に一度咲く所のものなれば も惑いされずして直接間接に衛生上經濟上 際戶口よ人松留主と記すにも及ばす又震災 山の芋の鰻鱺と成る空 ハノテフの蛹なると (流 雄淘 行性感 汰 0)

· sp?

sp?

sp?

模範標本

三雌雄淘汰

以下略す

様に變化せり

(廿五ノミバッタ 廿四ツチバッタ (廿三)マヒマヒガブリ 廿二アカガチオサムシCarabus Albrechti, Mor. 十一クロゴミムシ 翅の變化を示すに甘一と四翅共に存するる廿二よ 廿二廿三の三種も又同じ 用を為すを以て上翅は只其痕跡を止むるに至れり 胸部第一關節の後端非常に發達して遂に上翅の代 着して一枚となれり 至りては最早下翅の痕跡を殘すのみ廿三い最も甚 ノミバッタの翅羽の漸次退化したるを以て今の躍 しく變じて下翅を見ざるのみならず上翅も遂に癒 Damaster handurus, Bates Gn? Gn? Pterostichus fortis, Mor. sp? sp? 十ツュム (九カナカナゼミ (八シャアシャアゼミ 六ジャコウアゲハ (五カラスパアゲハ 七ムクグテフ (四ツ パメシジミ 三ヤマトシ ニコムラ メ スグ 以上三種 以上三種 以上四種 p ヒョ ジ 3 ウザン Argynnis sagana, Double 香氣よ淘汰を生ず 色澤に淘汰を生ず 鳴聲に淘汰を生ず Cicada Papilio maacki, Men. Gn? Lagoptera elegans P. Lycaena argia, Men, Apatura ilis, Schiff argiodes, Pall.

alcinous, Klug.

)(十一ヒゲコメッキ 十三クワガタムシ 十二ヒゲコガテ 以上二種 臭覺に依て觸角に淘汰と生ず Gn? Pectocera Fortunei, Cand Macrodorcus rectus, Motscih

第四卷

Ξ

	E	3. ·	十月・	一年:	五世	治明	
カソノコイシムシ P.	八ダイコクイシムシ Phryganea sp?	餌となる小動物に接近す体に塵芥を附着して他物に擬し極めて緩歩して食	大サシガメ Reduvius sp? 枝と識別すると實に難し	エミジカマキリ Ranatra sp?	Macillus sp? Racillus sp?	木皮に摸倣す Ledra sp?	木葉に摸倣す 木葉に摸倣す
に当るシ	テフ等の幼虫叉然り一種特有なる悪臭氣を發して强敵を免るアゲハノ	十九へクサムシ Pentatoma sp?	十六の蠅は十七の蜂に摸倣す	十六コウカバチ Conops sp?	十四の甲虫n十五の蜂に摸倣す 十五アシナガバチ Polistes sp?	外物にて自己の軟き体を覆ひて保護す	A y Gn? Eumete

i

第四卷

三〇

模範標本

め

(九)タメケ 4 3/

卵塊

Clisiocampa neustra.

、幼山二、繭、蛹 、成止二(雄雌)被害植物梅桃等

(十)カイコ

Bombyx mori

八嚢に別れたる卵巣、幼虫、繭、蛹 成此

學動物學教室

=

於テ月次小集會ヲ開

ク五

島

清

太郎

君

例會

去明

治廿

四

年十二月

十九日午后

時

3

1)

帝

國

大

東 京

動

物

學

會

記

事

Laurer's canal

=

就

テ

中

村

黎 太郎

君

ハ

やつめらなぎノ

內

此の種 い吾々の最も貴重とする所のものなれば特に

六一般六足虫

茲ホ示す

般六山の七十七種は繁を省く為る弦に記さずと雖る勉

叉蚤、 て卵 顕等の 、幼虫、 、蛹等をも集めて只成虫のみよ止めざるなり 小虫は顯微鏡にて見るに便利なる樣製作す

右一組の代價金貳拾圓

●寄贈交換書目

先月中本會ニ領収シタ

ル

者

左

如

假箱 個の代金貳拾五錢

裝置箱

個の價七十錢

假箱 裝置箱何れにても請 求に應ず

可成詳細なる解 訛 111 3 派 3

岐阜市四谷町百五

十四番戶

名 和 靖

大日

本水產會報告第百十五號

獵の

友

第壹卷第三號

獵

友

成器會月報

第百十九號

植物學雜誌

第五卷第五十八號

會ス

胚葉ニ就テ演説

セラ

v

タ

リ當日出席員十八名午后四

時

散

會員彙報

入會者

野 村 彦 太

郎

君

佐 K 木 善 次 郎 君

退會者

東洋學藝雜誌第百二十三號 東 洋 學 数 社

東京醫學會雜誌第五卷第廿三、四號 東 京 醫 學 會

東 京 植 物 學 會

會

醫

成

社

水 產 會

大

H

本

東京動物學會記事

第四卷

Ξ

	A. 100 Park St. 1980			日 :	Fi	+	月 -	- :	年:	五.	# 1	治	明			
五有害虫類	(七同 七同 ヒメアカタテハV. cardui, Linn.	六同 六同 オホハヤバ Vanessa c-aureum, Linn.	(五同 (五同 ベニシジッ Polyommatus phlaeas, Linn.	四同 四同 ツマグロテフ T. biformis, H.P.	三同 三同 キテァ Terias multiformis, H.P.	二同 二同 スジグロテフ Pieris napi, Linn.	一春生一夏生アゲハハテラ Papilio xuthus, Linn.	(四氣候變体	以上四種 粧飾に淘汰を生ず	十八カプトムシ Xylotrupes dichotomus, Linn.	Westwood.	十七イッポンダイコクムシ Oniticellus phanaeoides,	十六ゴホンダイコクムシ Copris acutidens, Mots.	十五ダイコクムシ Catharsius, ochus, Mots.	以上二種 争鬪に依て顎に淘汰を生ず	十四ノコギッムシ Cladognathus inclinatus, Mots.
幼虫、蛹、成虫、被害植物、馬鈴薯、茄子等	八テントウムシダマシEpilachna 28-punctata, F.	幼虫二、蛹、成虫二、(雄雌)被害植物菜類	七年ンシロテフ Pieris rapae, Linn.	卯塊、幼虫二、繭、蛹、成虫二(雄雌)被害植物茶	ハチャノケムシ Artaxa sp?	成虫數頭、被害植物稻	(五/チノョコバイ Gn? sp?	幼虫、蛹、成虫二(雄雌)被害植物稻	回ハナヤヤリ Pamphila pellucida, Murr.	成虫數頭、被害植物桑	ロメハムシ Luperus sp?	成虫數頭、被害植物桑	川 ハイル Luperus impressicollis, Mots.	生蜂の為に斃れたる者、被害植物桑	卵、幼虫二、繭、蛹、成虫二(雄雌)寄生蜂二(雄雌)寄	一つワノシャクトリムシAngerona grandiaria, Mots.

2 3 13/2

第

PU

卷

第

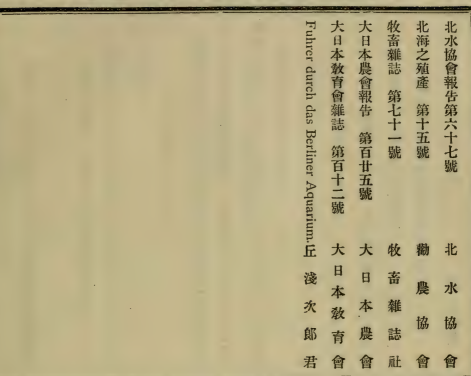
四

拾

號

明治二十五年二月十五日發

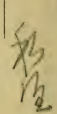
三四





動物學雜誌第四拾號

明治廿五年二月十五日發兌



●「キバナバラモンジン」にて磁見を飼育す

る方法(前號の續

農科大學教授理學博士 佐々木忠二郎

一千八百八十七年の飼育

一千八百八十八年五月四日乃至六日には一頭二十七日 百八十七年に得たる卵子三百八十九顆の中三百五十七月 は孵化して鱧を出したり蠶室は攝氏の十五度に温め「キ なを食し敢て嫌忌する狀も見へざりしに孵化後八日を經 るに及びて其成長に稍や不同を生じ五月十六日の夕刻に るに及びて其成長に稍や不同を生じ五月十六日の夕刻に るに及びて其成長に稍や不同を生じ五月十六日の夕刻に るに及びて其成長に稍や不同を生じ五月十六日の夕刻に なっ一百二十頭の蠶兒は死失せたり然れざも殘餘の蠶兒は い一百二十頭の蠶兒は死失せたり然れざも殘餘の蠶兒は

「キバナバラモンジン」にて蠶見を飼育する方法

第四卷

三五

にして其表は左の如し

同 同 同 同 同 六月 一日 同 同 同 十七日 十五日 十三日 十一日 三日 九日 七日 五日 四頭 三頭 二頭 二頭 五頭 三頭 五頭 同 同 同 同 同 同 同 同 同 十六日 十二日 十八日 十四日 十月 八日 六日 四日 二月 一^羅頭 三頭 六頭 九頭 七頭 四頭 九頭 五頭 七頭

◎寄書 〇讃岐 〇動 害大虫豆 〇動 ○靜岡產蝶三 〇鳥日記(承前) 相 東京動物學會記事 方法(前號の網) 聲卵 🗨 州三 物聲音考第十九 物解剖手引草(鳥 三卷 音の生 t 111 坂出 考粘活 ナ メ 三〇九頁の續き) 浦 質ト J 110 被八 可採集雜記 ガ ラ 就 包何 崎近傍に於て獲 儿 子 Ŧ のソ テ(承前) 0 2 効ヤ 實験に就 3 用 類 ●淡 」にて

意見を

飼育 冬水 部 期根 魚足類 72 る の類 被害に対 岩 高 丹 名 稻 佐 野 々木 ずる 羽 川 松 羽 錄 村 葉 就 就とき出 和 甲 甲 友 樂 彦 忠 太 太 子 子 太 郎六三 郎 郎 郎 郎 郎 兀 四 三五 Ti 九 同駿同同同遠同同同三名同同同岐滋山同東藤州掛隻見錯州同豐州古同大岐阜資形神京 校島川井附房潜傳橋 岡屋 垣阜縣縣縣邸田日宿田宿宿宿町松馬本 崎本中竹米厚長米區本宿 傳町町同傳町町島屋見濱澤東極馬馬五町町郡南 純區町 町丁 切吳 保通 へ代質 壹部 行前金六銭ノ割 御ョ 治治廿十 念拾錢 版 ヲセ 配達概 压五 0)(0 グザンレ 年年二二 告料 一誌定價 町三丁 耶 通服 バ御注 、税壹錢 町 3333336 月月 則 行幾回 育知小守龜中林錚春愛淡東吉開名共深高敬丸 杉 村 岡 和 海野 伸新 成甲 新今風友月雲 忠 成新 業 達 利蘭 安 間 第 ++ 仮切り 产成甲 五四 發編 手ル = 日日田印 モ源送セズ 行帽 ワ 分前金御拂込相 刷 社舍作堂堂次舖舍舍舍堂堂藏堂一 一舍社雄社善 久 人兼 版刷 ル 所 人 同他新同同信同同上同三編野同相豆同同同驗 臺鴉上長州同高州桑重并州萬州州卿吉沼州 國古田野小中崎前名縣縣宇年小三殿原津靜 分町 中請錯大橋川四敦都町田島瑪宿通阅 町通 牛 屋字堅口日實宮 原宿宿 横馬 三 馬 町鞘町町市港池 緣 會 町 港大上 町 町 前 社 町町 ŧ 割引ナ ŀ 東京日 奈神井川里 京 用郵 成 で意義 E 割引ナ 而六丁 平 上民 切八 町町 の手一割増ノ市 ŋ 旦郵税ラ 相 木三井澤丸海柳中江開伊關手平石山同同蘭靜 村 筒 上七 澤利 藤口塚井 本第第 友 泉 左風堂川成善平祐新壽 二一契陵 文 駒 蘭衛 支莊 太一二間 與支支 介祉吉堂店門舍店三堂耶耶郎舖堂十店店舍舘 所 地 整紙 分 法 蘇 香地 事便

計達

					就	拾	NA NA		流	雜	学	720	即				
	十六號	十五號	十四號	十三號	十二號	十一號	十號	九號	八號	七號	六號	五號	四號	三號	二號	號	愛見の數
キバナバ	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	六	結
バラモ																月	不口
2																/*	
ジンし	世	廿	廿	廿	廿	廿	廿	#	廿	廿	#	#	#	+	+	十	繭
ン」にて蠶兒を飼育する方法	Ξ	Ξ	Ξ	=		=	=	=						九	九	九	
見を	1-1	ы	Н	ы	н	н	н	М	н	a	日	日	. 目	日	日	日	日
飼育	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日							
する	1, 11	三四四	=,=	Ξ,Ξ	二、六	三	=,0	二、八	二、四	二、六	二、七	四四	二、七	二、六	二、六	五、五七	長」繭の
方法	1,1	=,			五			Ξ,			四	=	四	1,1	四四		の大さ
	〇、大四	〇、六六	〇、七五	〇、六三	〇、八二	00,1	〇、六四	1,01	0、六六	〇、七六	八五	0、九	一、〇五	〇 八 一	〇、八二	1、1セ1、0三が 0、1 日田が	鮮、繭
	四	六	五								Ŧī.					三	繭
	0,	〇、一〇九	0,0	〇、〇九三	0	0,111	0,0六0	〇、一五七	0	0、0八二	〇、1 1 六	〇、1 川園	<u> </u>	〇、〇九四	〇、〇九五	0	空繭量
	二二六	〇 九	〇八一	九三	五五	Ξ	六〇	五七	011,	八二	六	三四	九二	九四	九五	三三	繭量
	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	七月九	
	+	十五	十五	十九	+	+	十八	十八	十五五	十四四	+	+	+	十		九	> 数级生日
第	十四日	五日	五日	九日	十八日	十九日	八日	八日	五日	日日	十三日	十二日	十二日	日	右	日	生日日
第四卷	+0	0+	+0	P	0+	+	+	+0	+0	+0	+0	+0	0+	0+	+0	+0	性
da ne										0						00	絹
三十	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	O,	0,0	0	0	0,	0,0	0,0	0,0	O,	六	
	0	0	五	六	五五	六	五	五	=	五五	=	五五	五五		五	111111111111111111111111111111111111111	滁
	0、010万至0、01七	0、010万至0、01五	0、0一五乃至0、0二一	0、01六乃至0、0三三	0、0一五乃至0、0三0	〇、〇一六乃至〇、〇二五	○、○一五乃至○、○二六	〇、〇一五乃至〇、〇二三	0、01二乃至0、010	0、01二五乃至0、0一七	○○一三乃至○、○一五	0,0一五乃至0,0二0	0、0一五乃至0、0二1	0、01二乃至0、0一七	○、○1五乃至○、○三○	乃至	0
	10,0	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	10'0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0	横
	七七	五五	1) 1	= 0	五五	三六		0110	一七	五五	0==0	= -	七七	0110	00、一六三三""乃至0、0二二"	經

同 十九日 頭

合計 八十一頭

りたる蠶兒一百三十九頭多くは濃蠶の病徴を呈し次第に 六月十九日夕刻に及びて生竈見を算するに尚ほ一百三十 之を別飼ひとし其成行き如何なるやを識らんが爲め桑葉 食ひ馴れざる葉にて飼育する時は其成長に不同を生する 九頭あり内ち三頭は結繭を初む通常桑葉にて飼育する時 長け十二乃至十八、五「ミリメートル」の蠶見を選出して 斃ほる、の趣きあるがゆへに六月十九日の夕刻に及びて ども之を消化すること極めて悪かりし且又是れ迄生き残 のあり其小なる竈見は饑餓を醫せんが爲め勤めて食すれ るに係らず尚ほ其長けは二「センチメートル」に止まるも こと著しく特に右の蠶兒中充分に老熟し結繭するものあ に四十四日乃至四十六日を費したり夫れ斯の如く蠶兒の は二十九日乃至三十三日にて老熟して結繭するものなる ナバラモンシン」にて飼育するに當ては結繭まて

を給與せり此試驗に供したる蠶兒は都合二十七頭あり残

に結繭を初めたる三頭の蠶兒は甚しく褐黄色を呈して一 其結繭の時期、繭の大小量數、蠶蛾の産出日、蠶蛾の性、 **濃液を排出するものとは異なりたり斯くて六月二十日に** 類は之を撿出することなし故に尋常の濃蠶にて乳汁樣の 目より透明無色の水液を滴出せり但し此水液中には裂菌 及絹糸の細太は左表の如し 題ありて數繭を除くの外は皆な之れより蠶蛾を産出せり は盡く繭を造り終り其他は皆死失せたり其繭數は二十七 ありたり六月十九日より同月二十七日迄に結繭せるもの ありて尚ほ繭を結び初めたる老熟蠶にして斃死するもの は結繭するものあれども矢張是れと同時に斃死するも 種の濃蠶となり其口、肛門、及び皮膚の數個所に生ぜる裂 のは矢張「キバナバラモンシン」にて飼育したり此時先き 餘の蠶兒一百○九頭の長け二「センチメートル」內外のも

第四卷

三六

もの、半をは濃蠶樣の病徴を發し四十四日乃至四十六日 り「キバナバラモンジン」のみにて飼育する時は何れも斃 配合せしめ卵子一千六百四十六顆を得たり此卵子は綜べ り」先きに陳述したる二十七頭の蠶兒の六月十九日に至 て北向きにして日光の當らざる部 も尋常の雌雄にして雌蛾は受胎するに差支なきものなり り右二十頭の蠶兒中十頭は六月二十二日以來斃死亡餘の 十二日には尚ほ二十一頭の蠶兒生存じ七月二日に於て初 食し躰軀も肥大し其半ばハ濃蠶樣の病徴をも失ひ六月二 に過ぎず但し此蠶兒に桑葉を給與せし時は皆な嗜て之を を經るも尚ほ其長けは十二乃至十八、五「ミリメートル」 る、ものと見做し別に取分け其後桑葉を以て飼育したる き雄蛾の其勢力强く且躰驅の大なるものを選みて雌蛾に 出したる蛾の中十八頭は雄にして只た八頭は雌なり何れ 乃至五「グラム」を支ゆるの力あり」二十六顆の繭より産 めて結繭に遅れて結繭するものは七月七日を以て終りた 屋の 内 に儲へ置きた

翌年に孵化せしかども元より「キバナバラモンジン」のみ く変尾して九百五十顆の卵子を産下したり此等の卵子は 産出したるもので中雌蛾の雄蛾より多く二頭の雌 したる蠶兒の繭糸よりは一層強靱なり蠶蛾は何れも健康 ず又其絹糸の如きは「キバナバラモンジン」のみにて飼育 して繭の大さは原種の「ミテノ」繭と同等なるもの尠から ナ 四日を經て初めて結繭せり之に反し桑葉のみにて飼育し 育したる蠶兒、五十七日乃至六十日甚しきに至ては六十 最初「キバナバラモンジン」にて飼育し後に桑葉を以て飼 ることに歸し今は更に其病徴を呈せず且又右の繭内より にして先きに濃蠶の病徴を呈したるは全く食葉異なりた の二倍を要するを知るべし右の蛹期は廿日乃至廿三日に でには桑葉のみにて飼育したる蠶見の結繭期に至る日數 たる蠶兒は平均廿九日乃至卅三日にて結繭す故に にて飼育したる蠶兒の卵子のみに就き實驗する見込なる が故へ前者に就き實驗するあとは停止せり バラモンジン」にて飼育したる蠶見の結繭期に至るま (以下次號) は能

「キバナバラモンジン」にて蠶兒を飼育する方法

十頭は繭を結びたり

第四卷

三九

公

第四卷

7

	蠶兒の數	結		繭		日	長順の大さ	大る	鮮 繭	空繭量	器	械發	器械發生日	性	絹	絲	0	横	155	八	hits
	十七號	六	月	#	Ξ	日	=,	 t	〇、六七万	1、1也0、六七万0、110万		月十	七月十四日	† 0	0,	O ====================================		乃	乃至〇、	〇〇一五乃至〇〇二九	乃至
	十八號	同		廿	Da	日	二、四		O <u>T</u>	〇、〇五四	同同		十六日	7	O,	0 -		一乃不	一乃至〇	0,01二 乃至0,01三	一乃至
明	十九號	同		廿	<u>pu</u>	日	二、七		〇、九六	〇、一四八	一同		十五日	+ 0	0,	0 -		二乃云	三乃至〇、	〇〇一三乃至〇〇一六	三乃至
治	廿號	同		廿	四	日	五、五	1,0	〇、九四	〇、一〇九	同		十六日	+0	0,	0		乃	一乃至〇、	0、01二乃至0、01八	一乃至
廿	廿一號	同		廿	四	日	=,=	九九	〇八八一	0,1111	同		十五日	+0	0	010	1)	乃	乃至〇	0、010乃至0、01七	乃至
五.	廿二號	同		#	.六	日	九	〇八八	〇、五六	0,0回回	同		十七日	+0	1,01	五五	77	乃至	乃至〇、〇	一、〇二二五乃至〇、〇二七五	乃至〇
年	廿三號	同		廿	七	日	=,=	九	〇、六五	〇、〇九三	一 同		十六日	+0	O,	0		乃	一乃至〇	0、01二乃至0、01三	一乃至
	廿四號	同		#	七	日	八八		五四四	〇、〇五二	 同		十七日	0+	O,	011		乃	一乃至〇	0、01三万至0、01七	一乃至
月	廿五號	同		#	七	日	11,0	<u>``</u>	0、七二	0,040	同		十八日	0+	0,0	五五	-/12	五乃	五乃至〇	〇、〇一五五乃至〇、〇二〇	九乃至
+	廿六號	同		廿	七	日	1,0	~~~	〇、六六	〇、〇五	同		十六日	+0	0,0	七	F	五乃不	五乃至〇	〇、〇一七五 乃至〇、〇二〇	五乃至
五	廿七號	同		廿	七	日	=,=	九九	〇、五八					-	0,0	一七	72	五乃	五乃至〇	0、01七五乃至0、0二0	五乃至
日	扨「キバナバラモンジン」にて飼育たる蠶兒にして早きも	バラモ	ジン	」にて飼	育たる	 記	して	干部市		الع ح	四日	乃至	三十二	日と	なす其多	菜	3 10	にて	にて飼育	遲ること十四日乃至二十四日となず其桑葉にて飼育した	にて飼
	のは四十四日乃至四十六日にて結繭することを初め遅き	四日乃至	王四十 士	ハ日にて	結繭す	るとメ	を初め	延遅き		記に結	繭ま	でいて	二十十	几日乃不	至三十二	一目		を費	を費する	る蠶兒は結繭までに二十九日乃至三十三日を費すものと	を費す
	ものは五十二日乃至五十四日にて結繭を初めたり今ま之	十二日	ク至五十	一四日に	て結繭	を初め	たりへ	守ま之	知る	知るべし」	蛹期	は十	九日花	至二	十九日	にした		て絹	て絹絲は	蛹期は十九日乃至二十九日にして絹絲は前年	て絹絲
	れを桑葉を以て飼育したる蠶兒に較べ見る時は結繭期の	を以て	飼育しお	んる鷲見	に較べ	見る時	がは結構	網切の	即	千八百	六十	年の	8 0 1	すりは	妙しく	強		2	となり	即一千八百六十年のものよりは對しく强靱となり四、八	とない
			l						-												

之ナ 與 之ヲ所有 得 路採集ノ時 1 = 力 フ此時之ヲ示 述 ヤ能 ラ せ 3/ 久 3/ テ發生期節 ザ ラ ~ が影サへ視察スルアナシ之ョリハ一時勇氣ヲ高メ遠 w N ラ IV 1 ヤ ク類似 得物 115 刄 七 否 期節過キ去リタ ナ ハ叉得ルノ好機會モ N 7 時長野縣 ヲ以 モフ 七 v 知 3/ ŧ ニハ製十匹 11 IV 二氏日 實 テ見 ~ ŀ 1 = ヲ村方ニ 力 アラン 稀 ラ V ナル同志ノ親友金井汲治君余ヲ問 ナ ク余が長野縣 ズ へ長野 カト 故 ヲ採集スル w ル故採集不充分ナ 娘上 二採集 テー回見受ケ アラ 採集ヲ怠ラザ 1 如 云 + ハ セ > ザ 3/ ŀ ニハ實ニ多キ蝶類 ハ 靜岡 難 勵 "亦採集" w ^ 只 カラ ~ タ リト其後惠 y = カラズ ___ N 反 回 ザ ŧ 3/ 果 3/ n ガ テ最 余が 神經 ナ 匹 3/ 掛 1) テ ヲ

及 N 所 ハナリ

經見モ行キ屆カザル

ŧ

凡テノ舉動活潑ナル

ハ常二見受ケ

(7)Apatura ilia, Schiff

此蝶ハ 平 梢ヲ飛揚 常二静止勝于且以人ノ近ヅクモ飛揚 困難 ス 立或ハ水平ヲ最モ多ク見受ク土上、 人 ŀ ヲ以テス此モ 3/ 容易 テ諸 ŀ アリ又兩翅ヲ上下スル N nead Terroria ナレ 1 至テ稀 ス 山 ナ + N V Æ へ追飛 P 3/ 1 = 採集最 蛹 V 形 堤柳木繁茂 稀 リ水平線 日 ナリ同 ≡ ノハ活潑加 v ラ經 リ啓發ス = ス 野 ル Ŧ ルニ從 種 困 ___ =3 ∄ 至テ多 IJ 難 ラ蝶ノ ŀ ノ中 w 銳 アリ其様種 降 ナ フ ノ期節 下 IJ テ追々活潑 N = ,静止 111 = 最 シ野 ス ナラズ他蝶ノ飛來ヲー w Ŧ 多 外 7 P ハ翅ヲ直 ニハ殊ニ不活潑 石間等ニへ静止 飛揚 リ六十五度 12 セ 7 Ŧ ナリ ザ 食物 田 F ナ N ス 畑 カ故ニ り高 八樹 1 立 ルヲ以 内 雖 ス = 木 ハ Ŧ N 丰 得 角 柳木 テ採集 概 P = 稀 汁液 IJ ス 子 ヺ N **≥**/ V 目 ナ N 直 水 = テ = 1

相州一 三浦三崎近傍に於て獲たる

萨岡產螺=就

異ナラ

ズ同

種

飛來ヲ

H

セ

之ヲ追飛

ス

ル

t

否

未

經見

セリ静

止

ス

ル

J

F

双少

ナ

+樣見受食物

ハ前記

蝶

F

ナリ飛揚ノ速力ハ

Vanessa # 11

テ

ハ最

ŧ

早

ク最モ活潑

野共二

稀

2

© Vanessa c—album, Linn

Æ

多

キ蝶類

ナ

N

J

ŀ

疑上

ナ

此蝶ハ前蝶二次ヒデ至テ少ナキ蝶類ニテ山、

Trydustales out taken 第四卷

Month

匹

夕冷風

1

吹

+ 何

來

時二 此時

ハ

概子見受ケザ

IV

所

ナリ翅ヲ

直

3/

ク見っ

V

ŧ N

へ日光ノ温度高申時ニ多クシ

ス

N

ハ

稲

ナ

リ食物

ハ

能

7

柳木

シ幹

≡

1)

流出

ス

字形ニス

ルコ

他雜木等ノ凡

テ樹液

流出

ラ好

ンテ吸收

スル

=

ŀ n

多

3/

F

場所ニ立チ

歸り偶

H

同

種類

ノ飛揚ヲ

目

ス

jν

ŀ

+

活酸

追飛ン戯

v

間

ノ高

+ =

飛揚

ス

N

Ŧ

慨

子

從前

ノ鶏

所

ヲ

靜 岡 産蝶ニ就テ (承 前

丹 羽 甲 子 鄓

此蝶

ハ

可ナリ多

キ蝶類ニシ

テ山野共ニ

採集ニ掛

カル

=

ŀ

亂

サ

ズ立

チ

歸

w

ハ

常ニ

見受

ル事實ナリ

敢テ採集者ヲ恐レ

Vanessa charonia,

多

3/

F

氎

Ŧ

1

頂

+

⋾

リモ

反テ麓ニ

多力

野

ニテ

ハ

田

畑

内

リ寧ロ雑木繁茂

ノ所ニ

多シが止ス

ルコ

ト至テ多シ

ス

ルヤ樹木ノ切り口或へ

石間、

泥土等

Ė

ノミ

多り

例

林 反テ木影暗鬱 **卜**雖 子翅ヲ水平 モ光線 __ ノ流通充分ナル 所 3/ 或ハ翅ヲ水平線ョリ降下シ 八線上 ノ様 F = 經見 + ^ 育业 七 IJ 靜 ラ見 止 兩翅ヲヘノ ス w w 无 F 1 ナ 丰 ハ IJ

Tanessa io, Linn

此蝶 ザ n ハ前岡 此 種 二最モ 稀ナル 力 モノニ 3/ テ余ハ其智性ヲ充分研

ト隨分多シ又翅ョ上下シ其樣サナカラ愉快 汁液其 テ朝 育止 立 森 思 中臺 究 其場所ニハー => 充分ナリシ = ナ 3/ モ追走逐ニー 二見受ケタリ然氏二間有餘 シ其後未ダー b テ實ニ愉快 P 掛 ス 7 3/ ノ積ミ N 力 ガ少 IJ 厭 蝶ナ "尽 7 カ ダ 3/ 12 P 回臨 匹ヲ採集 ヤ ク其呈色濃赤色ニシ IV ラ Ŧ ノ念ヲ起 回モ見受ケズ其近傍ハ充分奔走ノ勞ヲ取 上 ザ ハ此時余 1 近ック際忽チ リキ ム習慣ト 育止. 3/ テ安倍郡竹穂村山麓採集ノ際茶園 セリ之ョリ此地 3/ 明治十五年來初 ノ感情 久 セリ最 ŋ ナリ採集毎 ノ距離ヲ隔ダテ視察スル 目 四五間 初「アカダ 鬼 テ兩翅 ス 1 V 三立 與 モ飛揚 メテ廿四年 屢 測 7 ノ端斑文ア テハーナラン バ採集 取 チ寄ラザ ラ ザ IJ 3/ 去リ 刄 1) ノ採集 + w 必ズ 心地 ٦ N 12 尽 樣 不 ٦ n)V

多ク之ヲ襲撃スルト ス故ニ枝幹ニ靜止 ス +)V ハ必ス汁液吸收 時飛揚シ去ルモ亦再ビ以前 ノ目的ニ向テノ 3

Troph. 軸ノ高サ三せめニ達ス、數多ノ細管集合シテ成リ、不整ニ枝ヲ出ス、細管ハ相互ニ捩レ、不整ニ小彎曲リ、不整ニ枝ヲ出ス、細管ハ相互ニ捩レ、不整ニ小彎曲

アリっ 其終リ膨脹 ダ 軸枝ニ短柄ヲ以テ着生ス。 短 Gon. クト 毎觸手ノ基部 四 一筒球附 シ、之ヨリ二本宛 游離スル水母形ニシテ、はいどらんすノ直下、 + ニ眼點アリの ノ觸手口 鐘梁 ヲ圍 ノ鐘緣觸手出デ、 ク、まにゅーぶりうむ甚 40 放射管四箇 總計八本 アリ、

色。不詳。

場所。 横須賀港碇泊ノ軍艦ノ底ニ附着セル Barnacle

介殼上ニ繁茂ス。

時日

明治廿二年二月、某氏寄贈。

細に撿するに、此種は直接に船底に附着せず、Banacleもか?)が、之に着生して大に漆質を腐蝕せしむる動植しか?)が、之に着生して大に漆質を腐蝕せしむる動植

介穀上に繁茂せるなれば、大害なしと云ふべし。若し强なき敷。標品は身にアルコールに浸せしもの故大に收縮なべき敷。標品は身にアルコールに浸せしもの故大に收縮なべる中にて、ハイドランス日縁の觸手の如き恐らく長きものなるべし。水母の附着せるは軸にて下部に属す。又相繼てるべし。水母の附着せるは軸にて下部に属す。又相繼てあべし。生活せるものは恐らく美麗の紅色を呈するなるべし。生活せるものは恐らく美麗の紅色を呈するなるべし。

31. Pennaria sp. (第八九、九〇、九一圖)

り。 らんすべ軸、枝及ビ小枝ノ末端二一箇宛アリ。 シ、左右二整正二枝ヲ互生セシム。枝ハ斜出シ、又稍 ノ環輪アリ。 前二向ラ、枝毎二其上二面セル側二小枝ヲ擔フ、其數多 モニ三箇宛ノ環輪ヲ有ス。 キ時ハ六七本ニ及ブ。主軸ノ枝 Troph. — 軸 ハ網ヲ成シ岐分セル 枝へ其基部及日每小枝 軸 ノ高サ十七めニ達ス、少シ背後ニ彎 小枝 匍匐根部ョリ叢生ス。 ノ附着點ョリ上部ニニ三 ノ基部ニモ ノ附着點 同樣 ョリ上部ニ 大二 ノ環輪ア は V デ 8 曲 ζ

相別三浦三崎近傍に於て獲たる Hydroidea

第四卷

四三

Hydroidea.(第三卷三〇九頁の續き)

稻葉 昌

29. Lafoëa sp? (第七一圖及证第八六圖)

一分岐セル匍匐根ヨリ數多ノ柄並ビ立チ、其

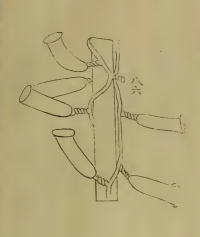
Troph.—

彎シ口縁ハ甚シク外開セリ。 サ三みめヲ踰へ、幅ハ長サノ三分一許、全躰少シ一方ニ 六回螺施狀ニ卷ケリ。はいどろぜかい圓柱狀ニシテ、長 末端ニ各、一箇ノはいどろせか位ス。柄ハ短カク、密ニ五

39. Bougainvillia sp?

(第八七、八八圖)

Gon.——未詳。



塲所°三崎ノ西手、三ひろ許° Horiconaria sp.(No. 25.)

ニ着生ス。

丸

Lafoëa 屬の範圍は未だ明ならず。アルマン氏へハイドロセカと柄との間に隔壁板なきとを標徴の一とせり。今此セカと柄との間に隔壁板なきとを標徴の一とせり。今此でカと柄との間に隔壁板なきとを標徴の一とせり。今此



第八十八圖。同上ノはいざらんす及ビ軸ノ一部、廓大。

第八十六圖。Lafoëa sp? 結合躰ノ一部、廓大。

枝の終りのもの之に繼ぎ、二ミメ多り、小枝の端にあるもの、最小にして、一半ミメ程あり。絲狀觸手列を球附離手との間は著るしく離れず、球附の方は列を云ふより散在せりと云ふ方可なるが如し。水母は絲狀觸手列を球附

32. Tubularia sp. (第九二二二四、五圖)

に至る。

维形ヲ呈シ、基部大ニ張ル。日緣觸手ハ十筒、基部の觸生ス、通常ハ無枝ニシテ、細ク斷續シテ四五筒宛ヨリ成生ス、通常ハ無枝ニシテ、細ク斷續シテ四五筒宛ヨリ成

色。 輔ハ淡褐色。はいどらんずハ紅色、觸手ハ無色、精圓形ニシテ、五六箇ノ突起不規律ニ附着ス。

手列八二十箇ョリ成

場所。 諸磯灣入口、三ひろ許、あまも三附着ス。

時日 明治廿一年十二月。

此種は ('oryne pusilla (No. 1.) を同所同時に採集せり。同 て二十本に至る。幼弱なるものが既に生殖器の萌芽を有 他のものは觸手なき Planula を産するあり。 ランスは其基部に十本の觸手列を有ず、之か次第に増し を有せる幼蟲を産することなり。 laria に著るしきをは、其生殖囊内に Actinula とて觸手 霎の一端に在るに非ず、其位置定まらざるが如し。Tubn-く四方に懸下せり。生殖囊み附着せる不整の突起へ必ず も長くして、五ミノを踰へ、白色觸手の間より瓔珞の如 生殖器を觸手とを除きても、 及ふ所に非ず。 に苦心せり。されどハイドランスの美麗なるをは言語の 度は Coryne に一着を輸するが如く、之を集めんが為に大 せるは奇とするに足るあり。 一のアマモ葉に兩種共に在るをあり、されど此種繁茂の 充分成熟せるものにては、其基部の直徑、 五ミメ餘あり。 其形圖せるか如 幼弱 叉生殖器柄 ハイド

相州三浦三崎近傍に於て獲たる Hyproidea.

生殖器へ紅色ニ少シ風ヲ呈ブ。

第四卷

四五

其形德利ノ如ク、口部稍"張レリ。指 狀ノ觸 手ハ十二本



第九十一圖 同上はいとらんす及枝ノ一部、廓大。第九十圖 同上はいとらんす及枝ノ一部、廓大。

許、はいどらんすノ基ョリ少シ上部ニー列ヲ成ス、伸ビタ

り、餘他ノモノハ下部ニ在り。許、概略四列トナリ、一列ハ遠ク離レテ徳利ノ頸部ニア沖、概略四列トナリ、一列ハ遠ク離レテ徳利ノ頸部ニア

圓 列ノ上ニテ、はいどらんニ着生スの鐘甚ダ深々、長形精 む膨脹シテ、 色。 ニシテ、其口縁ニ四箇 ナリの 色ヲ帶ブ。四本ノ放射管ハ殊ニ紅ナリ。 いどらんすハ觸手ヲ除キ、水母ハ總躰ニ、共ニ淡紅 軸 ハ黑褐色、枝へ黄褐色、 水母形ヲ呈スレドモ、逐ニ離レズ、絲狀觸手 鐘內 一杯二充チ、 ノ小突起アリ。まにゆーぶりう ロヲ開カズ。 小枝殆ン 觸手ハ無色 F" 無色。 は

場所。 馬所。 三崎西手、獅子鼻。

り、軸の未端を冠するもの最も大に、長さニミメ程あり、ものゝ一なり。互生の枝を有して羽の如く見ゆる軸が數此種は三崎に於て採集する Hydraidea 類中最も立派ある此種は三崎に於て採集する Hydraidea 類中最も立派ある

讚 成岐坂出 町 採集 雜 記

高 松 紫 太 郎

装シ 勃 徒二 餘 者 回顧 候 暇 12 1 此 テ午後川口 スレ 翌朝早天着ス。 ナ P 1 リ 3/ ス いが實ニ 長日 テ、 デ ~ 一然ズ 於是雀雞措の能ズ、 丰 ラ煩雑 炎熟灼 事 去ル明治二十三年八月、 = ~ = リ漁船 カ P ラズの ラ 柯 ル ズヽ ` V N ガ 幸二 如ク、 投 乃チ 都 市 シ坂出町ニ向フ、 同月廿六日 即日直 旅行採集ヲ企 = 消ス 熱湯ニ ハ ニ行李ヲ調 俗 時恰モ夏期三伏 余輩動 ス 至 IV テ IJ ガ 2 华纺 踏五十 如 ~ 小 ŀ 7 採集 3/ 1 輕 念 7

達ス 會ナリ、而 警察署等ノ設ケアリテ、 等ノ漁村ニ ŀ 里里二 出町 E ル 東西 位 ノ勢 スト シテ近日増"交通煩雜ヲ加 連 讃岐國阿 P 1 稍 市街 IJ ル 々廣 戶數凡 故二從テ文化ノ度モ 野 1 南北 那 家屋相櫛比 十四町 ッ千七百有餘、 = 届 ノ幅 2 員僅 餘 丸龜港 = 2/ 旦 力 リへ 他村 = 漸々 學校。 數町 讃岐中部 \exists 字足津。 IJ 1 及ブ 隆盛 海 = 郵便局。 過 ---ジー都 沿 # ŀ 域 江尻 テ東 \Box ザ П

~

メ

アラズ。

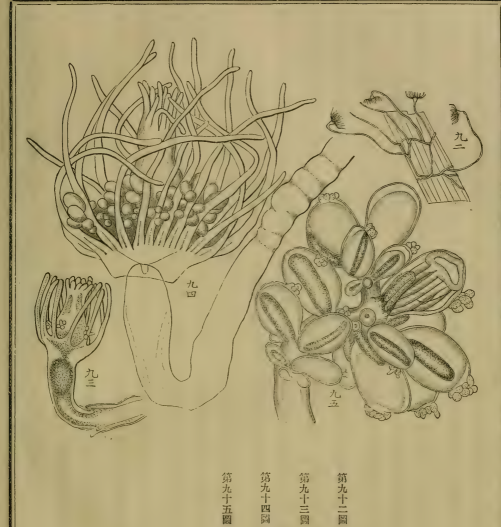
激シ、 乃生岬 丽島、 此 島其ノ前 山、(熄火山) 此ノ業ニ從事ス、 巨岩多ク、 テ土地肥沃 ク 7111 ノ地、 風景頻 遠ク海 鹽飽島、 頗ル危險ナリ、又其西二へ與島、鍋島、 等 鹽田 面 j 各所二伏起ン、怒濤白浪奔馬 岬 三對峙 ナ リン 等ノ数岳散 周 ヺ w 隔テ 海中二 絕佳 廣島等前後左右二 圍 北 市ノ東南、 2/ = 夥シクアルヲ以テ、土人ノ大半 ナ 1 1)0 其 突出 則 幡、 つけ間 チ 在 ス ス 帶 及ビ 備、 ルフ V 瀬戸海 TE , ヲ 羅列 里許、 西南ハ、白峯山、 ノ諸 槌 其他 ノ瀬 山 2/ = 大槌、 瀕 ヲ霞 八概 ノ如ク、 戶 遙カニ h 3/ 秱 子平 、東ニ大 1 瀬居島、 中 小 スト 斷 迫 北 槌 飯野 暗礁 朓 ノニ ヺ 崎 望 砂 4

然屈强 地勢既 用 ラ 加 動 フル 井 物 テ採集ヲ 二水淺の深キモ尚七八專二過ギ ノ良適場ナレ 栖息 斯 7 試 スル 如 = 7 好 ナ N FE ノ外、 地ニ乏シ ル ヲ以 惜ィ哉、沿岸へ概子 毫モ テ、 7 益 採集者 只僅 ナ 丰 ザル リノス 力 カ 7 -如 メニ が故ニ、 砂濱 へ實ニ天 ツ ・チ」ヲ 力

讚岐坂出町採集雜記

第四卷

四七



寫シ、他ハ略セリ。

第九十二圖 'l'ubularia sp. 結合躰、自然大。

丁三圖 はいとらんす、幼弱ノモノ廓大。

『闘』同上稍~長シタルモノ廓大。

生殖器柄一本、廓大。 Actinula 一箇ヲ

津等近傍ニモアリ

「クモヒトデ」Ophiura「タコマクラ」Clypeaster ハ坂出、 瀬居島、 ノ漁夫等夥シク之レ 江尻、 字足津等ニ多シ殊ニ字足津近傍ニハ沿岸 ヲ捕獲 シ肥料ニ用井居レリ

坂出 津沖ニ多シ「エビ」「カニ」「ヤドリカニ」等へ屢々網二掛ル ノ他「タヒラギ」Pinna 及「ホテガヒ」Murex ノー種へ字足 ナルモノへ直徑四インチ位モアリ往々土人等捕食セリ其 セ Balanoglassus?「バラノグロツサス」。此ノ動物ハ予之レヲ = 3/ メノカサ」Patella モ逐ニ見當ラザ ノ沿岸ニテ捕 へタリ尚二三匹ヲ得 リシ ハ瀬居島南面ノ岩石ニ多ク付着シ大 而 シ漁夫ノ話 == ン · · 思· · レバ沿岸ニテ 種々搜索

屢々見ルコアリト 云

予ハ本年モ少シ 研究ヲ逐ゲタル上報道スベシ ク暖氣ニナレバ再度坂出町ニ赴き確實ナ

岩]] 友 太 郎

胍

V

動物解剖手引草(鳥類

ジョ部

リ結組織及脂肪ヲ除去シ以テ左ノ檢査ヲ便ニスへ 第卅六項 心囊ヲ切除シ心臓ノ基底ト接續セル脈管ヨ

(二三四)心臓ハ前方ノ暗赤色ナル薄壁ノ耳部ト後方ノ淡 赤ナル厚壁ノ室部トニ分界セラレ以上二部ノ疆界線 八川

(二三五)左室(第九圖サシ)ハ心臓 ヲ以テ覆ハル、カ故ニ之ヲ除取ス ^

ノ頂端ト室部ノ左側ニ

當レル突隆部ヲ成シテ其質甚タ强固 ーナリ

ニ當レル凹陷部ヲ成ス (二三六)右室(ウシ)ハ前者ョリモ柔軟ニシテ室部ノ右側

液ヲ以テ充滿セラル (二三七)右耳(ウ)ハ耳部ノ右半側ヲ成シテ死後ハ通常血

(二三八)左耳(サ)ハ右耳ニ比スレハ常ニ壓縮

ス

(二三九)無名動脈(ムト)ハ外觀上心臟發部 スルカ如キ二脈幹ニシテン字狀ニ分散シ各々前外方二移 ノ中央ョ リ發

行シテ總頸動脈(ソケ)ト鎖骨下動脈(サト)トノ二枝ニ岐 而

ノ方向更ニ経續シテ亦直ニニ分シ其一へ腕動脈 シテ甲へ前方ニ向テ殆ント直行スレトモ 乙ハ無名動

動物解剖手引草(鳥類ノ部)

第四卷

四九

飽島 之レニ反シテ、 且ツ風波 ヲ形出スルヲ以テ、 奇岩怪石亂レ立チ、 ノ二島ヲ除 ノ際ト云正、少シモ危険ノ恐レナク、 各島嶼 クノ外 動物ノ大半へ皆ナ此ノ邊ニ栖息ス、 加フルニ水深ク、其ノ間自然ニ迫戸 10 ノ摸樣 概シテ周圍懸崖、 へ如何ト云フニ、 絕壁、 自由 廣島、 或 三跋 鹽

採集セ 者ヲ以テ、坂出地方所産ノ動物ヲ悉ク網羅スルヿ能 渉採集ス 諸君ノ參考ニ供ス。 氏、今左二採集物ノ內主要ナルモノ、三二三ヲ列舉シ ハ當地 か、 ニ滞在スルフ三十日餘ニシテ、 N 何分滞在日數 ヲ得 ナリっ ノ短キト、 不學、不識、 日々諸所ヲ巡回 ノ 二 ハザ

7

w

般ニ「イワダマ」の = 海綿 Sponge 二附着ス、其色少シク淡黄色ヲ滞ブ、土人ハ之レヨー 北一 里許二位スル、 ノ中「カリナ」。Chalina ト稱フ。 瀬居島近傍ノ海中ニ繁茂セ ト稱 ス N 種 一、坂出 w 海 ⋾

IJ

ルフ

アリ

ス Ŧ ルヿアリ其他「ヌコクラゲ」Rhizostoma「ミ ノモ汀邊ニ來リテ群居セリ土人へ往々之レヲ食料ニ ズクラゲ」 供

「クラゲ」。 Aurelia aurita ト比較シテハ稍、稀レナル 等八鹽飽 島ノ近傍二群居セリ而シ備 カ* 如

前

淡紅色ノ磯巾着 Actinia 生息スレ ~ シ土俗「イツボ・」。 旧多クハ之レ ŀ ヲ鹽飽島 · 稱へ 及じ Anemone 若シ ノ内泊浦 誤 テ觸 ハ坂出 N ノ岩石上ニ捕フ 、時 フ磯邊 ハ甚刺戟

スルヲ以テ漁夫ハ大ニ恐ヲ抱ケリ

「TATIL A Gorgonia 淡褐ナル「ウミエラ」 Pennatula 槌ノ迫 戸 西部ノ海 北川チ賴戶內海 ギ」Virgularia 等モ多ク同所ノ斷崖ニ起立セリ其他赤色ノ ニ樹立シ灰色ノ「ビワガライシ」Oculina 白キ「ウミヤ が網ニ掛 三面 スル ハ稍 深平(凡以三十七八尋ト思刀)海 "稀有 ノ品ナレ 旧往 一々廣島 底 ナ

村近傍ノ海ニ多シ其ノ他 Pentagonaster, ゥ ミウシ」Doris「イヲリス」Eolis 等ハ砂彌島近海岩ノ間ニ最モ多シ又字足 Echinocardium, ハ坂出 ノ磯邊則チ江尻

出 水母類ハ隨分澤山アリ備前「クラゲ」Rhopilema ノ先ニテ捕っ ~ シ殊二北風烈シキ時ハ少シク沖二在 ノ類 ハ坂 IV

シテ頭腦及脊髓ニ分布ス(二四八)椎骨動脈(ツト)ハ頸ノ磯部ニ於テ總頸動脈ョリ所ノ內頸動脈 (Internal c.) (ナケ)ノ二枝ニ分ル所ノ內頸動脈 (Internal c.) (ナケ)ノ二枝ニ分ル

頭 左右互二相連合ス此關係 ノ直 (二四九)頸動脈(ケシ)ハ口葢埀 (Velum palati)(二九九) 右ノ経接管ハ咽 部ヲ諸頭筋ョリ分離シ可及的之ヲ前方ニ反轉スルヲ要ス」 ノ諸部ョリ來レル靜脈ヲ受ヶ是ョリ後方ニ至リテハ味 後 1 頭蓋 ノ下面ニ至リ一條 喉部ョリ諸静脈ヲ受ケ頸静 ヲ明視セ ノ横走縫接(ケジ)ニ由テ ン ŀ ス ルニ 脈 ハ食道 ノ本幹 ノが前

脈ニ隨伴ス (二五〇)迷走神經(Vegus)ノ頸部へ太キ神經ニシテ頸静

ノ部位ニ至

ハ更ニ椎骨静脈(ツシ)ヲ受ク

頸側及淋巴腺(二五一)ョリ諸靜脈ヲ受ケ淋巴腺後端

ニリ各、一枝ヲ受〃 左右ニ位スル一對ノ赤色楕圓躰ニシテ總頸動脈及頸靜脈左右ニ位スル一對ノ赤色楕圓躰ニシテ總頸動脈及頸靜脈

第卅七項 下行大靜脈ノ肝臓ニ隱沒セル部分ヨリ肝

實質ヲ除取シ以テ左ノ檢査ヲ逐クへシ

ヲ發出セントスル直前ニ下行大靜脈ト結合ス(二五二)左右ノ肝靜脈中(カシ)左者ハ大ニシテ將ニ肝臟

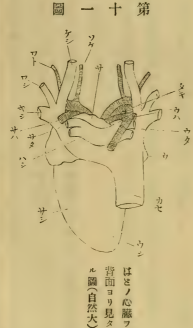
(二五三)上胃靜脈 (Epigastric v.) (シシ)へ左肝靜脈

下下

第卅八項 肝臓ト心臓トノ間ニ於テ下行大靜脈ヲ結縛行大靜脈トノ結合部ノ邊ニ於テ左肝靜脈ニ入ル

反轉シテ左ノ部分ヲ撿スヘシシ結節ノ下方ニテ之ヲ切離シ次ニ心臟ノ尖端ヲ前方ニ

(二五四)左上行大靜脈(第十一圖サタ)ハ左耳ノ背側ヲ迂



動物解剖手引草(鳥類ノ部)

第四卷

五一

卷

3/ デ 無名動 脈 及鎖骨下 動 脈 ノ方向 ヲ續ケ 直 徑 殆 2 F 同

動 方三移行 二四四 脈 = ノ後 〇)內乳動 テ 胸筋 3/ 其侧 $\dot{\exists}$ ŋ = 發 |脈(Internal mammary a.)(ニト)ハ鎖骨下 分 面 ス 布 ≡ リ助。 ル小脈管ニ ス が間動脈 (Intercostal a.) ヲ横出 テ肋骨ノ内面 = 沿 七後

テ肋間

部

分布

其分布ス ス ス モ其枝管の 二四 N ル N = ヲ認 主脈管二 二)大動脈 因 IV ル胸筋 4 ナリ 12 3/ 力 |弓(タキ)ハ右無名動 如 F 此際大動脈 テ無名動 ノ著大ナル 雖 中 觀 ŧ 其餘 7 呈 脈 ノ行路 八尚 カ爲ニ 八却 ス V **本前方及稍** テ其礎部 1 直徑 八後 モ 大助 脈 = ハ主脈管ョリ 1 撿 直 脈 ∄ 3 IJ 外 1 ス ·分出 右方ニ 左室 N = ヺ 在 山リテ恰 便 = 移行 IJ 관 尽 1 大 發 • ス

行シテ前外方ニ 腹側 二四 = 三)肺。 IJ 起 動。 1) 脈 直 移行 二二分シ 左無名 シ右枝(ウハ)ハ右方ニ テ左枝(サ 動 脈 ノ直 外 = 位 ハ 左 3/ 向 無名動 テ心臓凝部 テ無名動 脈 ŀ 脈 並 1

(二四三)右上大靜脈

一 ウ

タ)ハ右無名動

脈

ノ後方ニ於ル

大

ノ背側

ニ移行

静脈 脈管二 ŋ 3/ テ)及胸筋 日 IJ \exists IJ 來 來 V IV v 頭部。 N 胸育脈(脈。 ケ + 3/ 翼 = 結合 IJ 來 彐 V IJ ル 成 腕

IJ 而 3/ テ其後端 右耳ノ 前 端二 進入ス

リ頸骨脈及鎖骨下骨脈ト胸静脈 (二四四 入ル)內乳靜脈(ニシ)ハ同名 1 ラ動 ノ結合部ニ於テ胸静脈 脈 卜並 行ノ進路

ヲ

取

方ニ (二四五)左上大靜 3/ 移行 デ 佝 ホカト シ其餘 對峙 行路 脈。 (サ ノ諸靜脈 ハ後 タ)ト左無名動 明 ヲ受ケ 視 ス 心 w ヲ得 藏 脈 r 背 1 關 = 向 テ 後 前

(二四六)下大静 耳ニ進入ス 脈 (カタ)ハ肝臓 ヲ出 N ヤ直ニ前行シテ右

テ互ニ 右各 (二四七)總頸動 ノ外頸動脈 復七分散シ 囊ヲ除去 ζ 相 頸 接 1 3/ 中 各自前外 頸 3/ (External carotid) (カケ)ト頭腦 テ 央 並行 線 腹 脈。 (側筋) ---(Common carotid a.)(ッケ)ノ進路 方二移行シテ頭部全面ニ分布 於 3/ 頭部 ガラ除却 テ 前 內 ヲ 距 方 七 iv ル後ニ之ヲ檢 進 7 ーイ 頸椎骨 チ = ス 一分布 腹 ス IIII 3/ 其左 ス 12 = 沿 嗉 所 テ N

50

の方法を希望して止まざる所なり

大豆の害虫に種々ありて今一々是等を述ぶる事能はざる に就て其研究未だ不充分なれども只概况を記して諸君の も數年來特に昨年に於て聊か實驗したる所の害虫の一種

參考に供せんとす

ス 學名 Anomala rufocuprea, Motsch. にして甲翅類金龜子科 兹に記さんと欲する大豆の害虫は和名ヒメコカチと稱し 27 = ゕ゚ 子屬の一種なり

其形狀は圓の如くにして大さ平均四分九厘なり

有せず其他八頭の保てる卵子の數は左 虫を解剖したるに内十二頭は 色圓形なり昨年八月三十日二十頭の雌 其色は光澤ある藍色を放てり卵子は白 一の如し 一卵をも

第五 第一 三五 第六 第二 二一第三 第七 一八一第四 九 一第八 = 四

> 飼養するに昨年七月廿日頃に到り蛹化したるを見たり故 年夏土を盛りたる器中に於て産卵せしめ学化したる者を を知るには尚充分に研究せざるべからず而して一 昨廿三

に一ヶ年にして全く成長し終る事を知れり又昨年九月廿

さと云ひ澤山なる事實より推考せい多分誤りなかるべし 際往 穿ちたるに極めて小形のシクジ類れたり是れ恐くと 又恐くヒメコ ガ子の幼虫ならん尚又常に雜草繁茂したる所を耕動 九日に於て豫て被害の多き場所に就き大豆の根邊の土を 々草根の邊より澤山の ガ 子の幼虫ならん如何となれ 2/ クジを發見するをあり是れ だシ n 37 の大 メコ ずる

發生の時期 て八月中發生最も甚しく八月中旬より漸次減少して同月 昨年に於ては七月中旬頃より漸次増加し

是等シクシの餌食は生草根なるが如し

上の表を見るに最も多きものは廿五卵なれども少きは四 B 被害植物 末に到りては稀に見るのみあり フジ マメ、 キリ、 b メ = クリ、 カ゛ 子の大豆葉を食するは勿論なれど ス モモ、 ウメヘ ンノキ、

害虫・ヒメ == ガ 子 の實驗に就て

卵なり是れ恐くは己に産卵したる後なればなり確實の數

111

力

+ ⇉

ゥ

グ

1

ボ

タ、

子

ヅミモチ、

ブドウ、

ノイ

15

第四卷

五三

第四卷

五

廻シテ右耳ニ到達ス

(二五五)肺靜脈(ハシ)へ左右ノ上行大靜脈ノ間ニ存スル U字形ノ間隙ニ於テ左耳ニ入リ各肺臓ョリ發スル静脈

耳ニ入ル ノ前互ニ結合シテ一條ト成 ルフ P 1)

或へ一條ニ止マルヿアレトモ時トシテハ二條グ、出テ心

(二五七)大動脈弓(タキ)(二四一)八右側 テ背中線ニ至リ是ニ於テ初メテ背大動脈 (二五六)左右肺動脈 ノ肺臓ニ 進入ス ル通路ヲ檢スベ ノ氣管枝ヲ超 3/

(二二一)ニ變ス

取リ出メ之ヲ解剖皿 第卅九項 大靜脈、 肺動節 ノ水底ニ 脈及大動脈ヲ切 置 中既 一観察セ 離ソ心臓ヲ IV 大 ナ w

(二五八)耳隔(Septum auricularum) ハ左右ノ心耳ヲ分界 キ含有セラレ 尽 N M 後ヲ洗ヒ出 ッ左 ノ部分ヲ檢ス

脈管中殊

肺靜脈

ノ關係ヲ査察

シ後ニ心耳

ノ外壁ヲ除

セ ル薄キ筋壁ナリ

(二五九)右上行大靜脈 ノ右耳ニ入ル ノ狀

(二六○)右耳ノ背側部ニ於テ左上行大靜脈ニ開通セ ル隊

道狀ノ溝道

(二六一)右耳ノ後外壁ニ當リ歐氏瓣 ト名ツクル瓣狀ノ筋襞ニ由テ保護セラレタル下行大靜脈 (Eustachian valve)

ノ開口

テ幼稚 (二六二)卵圓窓 ノ際左右ノ心耳ヲ互ニ交通 (Fossa ovalis) 八耳隔: セ 3/ メ 存ス 尽 w 卵0圓0 N 海縣 孔(下0-

ramen ovale)

ノ痕跡ナリ之ヲ明視

t

v

ŀ

ス

w

=

ハ

耳 隔

伸展シテ光線ヲ透過セシ 4 w ヲ良ト ス

(二六三)左耳ノ背壁ニ於テ肺靜脈

ノ開通スルー

ノ深溝ヲ

(第九圖

ハト)

視ルヘシ(ツ・ク)

害虫豆 × J ガネの實験に就

岐阜縣岐阜市 名 和 婧

大豆の世人に有用にして缺くべからざる事は誰も深く記 大切なる大豆を栽培するの際往 ひに損害を蒙る事あれば栽培家たる者は常に是等を防く 臆の内にあれば今敢て其効用を述ぶるに及ぞず然るに其 It 種 々の害虫發生して大

ま多けれべ漸くにして開花を終り辛じて莢を付るものあ誠に察するに餘りあり假令如斯きに到らさるも少しく被誠に察するに餘りあり假令如斯きに到らさるも少しく被害の大ひなる

る所に於て其害の少きを見出せり是れ恐くはヒメコガ子れに接近したる田圃間の畦畔殊に小形みして常に濕潤な等の常に乾燥する場所に栽培したる大豆に被害多して是一日の地質
是迄の經驗に於ては路傍、河邊及び畑地

るや實に甚しと云ふべし

の幼虫濕潤の為に成長ふ不適當あるが故ならん

をなし

厚見郡 生するを見たり尚東に進んて土岐郡日吉村より同郡釜戸 加茂郡下米田村、 りて厚見郡細畑村を始め各務郡鵜沼村、 區域 ある 區域 日野村に到るの地方に於てハヒメコ カミ 如し即ち岐阜市近傍は勿論夫より東部に営 余の實驗したる所に於ては其發生に自 武儀郡關町邊より各務郡芥見村を經て 可見郡御嵩町、 ガ子 の多少發 カン

> 少しく去りて東北に當る所に於て非常に多くと の發生したるを親しく見たり夫より又愛知縣下瀬戸 生した か 村の間に於ては 子 VC マメコ るを見たり然れとも惠那郡大井町邊にては か子 b の交りて僅かに發生しあるも大井町 × = ガ 子に代りてマメ = か* 子 メニ 0 少 b より ガ × K 發 子 を コ

少にして昨年九月初旬多藝郡下多度村にて 見受け に多少のマ より不破郡赤坂町を經て池田郡沓井村に到 少しく見尚同郡根古地村にて稍多く之を見 名古屋に達する間の大豆畑に於てもヒメ たり而 × = して又岐阜市より西部ふ當り か 子の發生を見るもヒメ =1 = たり其 T る所にては常 か子を見たる E か 子 7 メ の發生を = 躰 他 ガ 大 に催 子 垣 を

N は充分小調査を得心面白き結果を見出す事もあるに到 VC 以上の實驗は未だ精密にあらざれ 自 か ら區域 あるが 如く且つマ メ 8 = か b 8 メ 0) = 關 か 係 子 \$ の發生 3 5 九

第四卷 五五

大豆栽培地に於て一方は甚しく被害さる

移轉の勢力

害虫セメコガ子の實驗に就て

或る場合に於て僅かに小豆葉の被害を見たるとあるも其 誤るとなし然れども始めて昨年八月三十一日岐阜市京町 大豆と小豆と互に一株を隔て、栽培し枝葉の参り居るに り甲に於ては恰も網目狀に餌 なし而して又同じ豆科植物に属する小豆葉を餌食せざる グ、 を見るに其葉の隨分多く食害されたるを見出したり其他 の或る畑に於て栗の間作として小豆を栽培するものある 害なり其他如何なる有樣に栽培しあるも害の有無は \$ るも矢張甲は非常に被害を受くるも乙は無害なり尚且つ 受くるをなく加之大豆と小豆と互に は實に奇と云ふべし例之は大豆畑に隣接したる小豆畑あ 力 ŧ せり而して昨年八月十二日岐阜京町の寓居に生するスモ ٧٧ ラ、 + 係らず著しく甲へ 八七月末より大ひに食害を受け始め其他子 サ ザ イタドリ 葉をも少しく食せり然れとも其傍に生ずるイヌ ンカ、 7 サキ、 P 網目狀に變ずるも乙は依然として無 サ クワ、 + ハ 食さる、も乙は少しも害を 其 ь バは少しも害を蒙るを ワ ラビ等の葉をも食害 一畦を隔て、耕作す y. 3 ŧ チ、 _ \$ ッ

> 後ちに生じたる軟き葉のみを非常ふ餌食するも前に反す 被害の景况 るの部分に於ては殆んど被害なきとを屢々實驗 て硬き葉を好まさるを以て往々キリ、 みを残して全葉恰も網目狀に變す而して該虫の性質とし 肉を餌食とするを以て其被害の甚しきに到 如き結果を顯すやに至りては一も實驗したるをなし 原因するならん然れども余未だ何等の方法に依りて斯の 豆葉を好みて小豆葉を好まざるの理由も亦是等の道理に 種々なる方法を以て防禦するものなれ 植物は動物の餌食となるを防ぐ為に器械的或は化學的の をは全くなしと云ふも大ひなる誤りなかべ 事實の誠に乏しきを以てヒメコ b メ = ガ子は大豆弁に其他嗜好植 か 子の小豆葉を餌 カキ等の上部即ち はヒメコ n ば只葉脈 せり ゕ゚ 物の 子の大 食する 葉 0

旬に於て盛んに開花し居る晩生大豆葉の悉く網目狀を成

以て假命網目狀に餌食さるも收獲上別に害なきもの

くなれども幾分か减少するや明なる所なり又昨年八

月初

如

早生大豆は昨年八月初旬己に莢を結び大概成熟し終るを

號	拾	四	第	誌	雜	學	物	動				
 計	十七	十六	十五	十四	十三	<u>+</u>	(+ =)	+	九	(八)	(七)	(六)
	同	同	同	同	九月	同	同	同	同	同	同	同
	七日	六日	五日	二日	日日	三十日	廿八日	廿六日	廿五日	廿四日	世日	廿一日
	一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一	一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一	同十時四十五分マデ	日九時マデーカテョリ	日十時廿分マデ	同六時十五 分マ デ						
四十五分間	四十分間	五十五分間	二時十五分間	一時十五分間	一時廿分間	一時十五分間						
				晴	晴	晴					雨微	雨微
	一人	一人	人	一人	人	一人	一人	一人	一人	人	人	一人
二七三五三	三七六	九二	二七二四	一七〇四	二四七三	一三三九	一四四八	三三四	二四三	五五七	三五二	五〇四
一六一六		二四	五八	四九	九五	三四	八四	=======================================	1	四五	二七	四二

害虫ヒメコガ子の實験に就て

於てヒメコガ子の五千四百八十頭を捕獲し直に是を秤量

表中第一に記す通り二畝歩より四人にて一時三十分間に

但シー人一時間に一千〇十二頭餘を捕獲したる割合なり

番號に括弧あるものは農夫高橋兵吉其他第壹號を除くの外は助手名和梅吉捕獲したり

備考

第四卷

頭數は二千七百四十頭にして新撰のものゝ重量は二百二

するに四百五十目を得其容量は恰も二升なり故に一升の

五七

以上の事實よりして考ふるふ移轉の力へ充分に有するも

力。 子の實驗に就て

其儘に爲し置き翌日に於て其移轉したる景况を見るに甲 稀にハタ景に於て音を發して速に飛揚するをあり 區の乙區に接するの所ふ於てれら り而して次に記す所の實驗地に於て試驗の際注意したる 食の缺乏するに到れは漸次他に移轉するや明かなる所な して隔つるに從ひて漸次少き事實を見出したり然れども なきをあり然れども一方の豆葉全く網目狀を成り自然餌 こも接近したる他の一方には往々其害の少きか又は全く ガマを悉く捕獲し接近したる乙區の方は メコガ子の数常に多く 表にて示せん 區は其儘にして一も捕獲するとなし今其景况を次の一 大豆畑を二區に等分して甲乙となし甲區は驅除を行ひ乙 を以て八月十三日始めて驅除の實驗を思ひ立ち四畝歩の 培したる所八月初旬に到りてヒメコガ子の害漸次甚しき 於て昨年四畝步の土地に晩生大豆(種名方言赤大豆)を栽 實驗の景况 稀には盛んに移轉するをあるも常には移轉力の微弱なる を知るに足れり 岐阜縣尋常師範學校農業科附屬實習地に 覽

に甲

區の

t メ =1

				ı	I .I	二十	J.
No. of Concession, Name of Street, or other Persons, or other Pers	五	四				號番	i
	同二十日	同十九日	同十六日	同十五日	八月十三日	月日	
the man designation of the designation of the designation of the last of the l	一年前九時コリ	一 一 時マデ の 一 一	同十二時マデ	同十一時廿分マデ		時	
	デ	"				刻	
	二時二十分	二時四十五	二時間	四時間	一時間半	時間	-
	-	分					
~~	晴	晴			晴	雨晴	
-	人	人	人	人	四人	人 員	
	二二〇七	二二六三	五〇〇	四〇二五	五四八〇	ヒメコガ子	
	一八二	一六三	一四九	五五一	二五五五	マメコガテ	

第四卷

五六

實際上の收穫より甲區は減じて乙區內增す有樣なれば從 驅除を行ひたらんには其收穫を増すや大ひならん是に由 されたるを以て幾分か收穫上に關係を生ずれをなり即ち て單獨驅除の勞費多くして効力少きを確知するふ充分な ひて其差の自然小なるを知るに足れり故に甲乙兩區共に て之れを考ふるに余の常に主張する共同驅除の必要に

外の被害を蒙れり是れに反して乙區の害虫は間接に驅除

驅除を行ひたる始めは半ば開花を終りて正に莢を付け漸 y

甚しく被害を受るも甲區又被害少なしと云ふべからず 次成長するの頃なりき而して驅除を終るの節は乙區階分

目甲區と乙區との境界を被害の有樣にて區別する事を得 るも此の二畝歩より十七回に二萬八千九百六十九頭 一斗餘の害虫を得たるふも係らず被害の多きには大ひに 即

ち一合を執り精密ふ秤量したるに七匁三分の重量を得 25

燥せしめたるものを十二月廿五日に於て二百七十四頭即

昨年八月中に捕獲したるヒメコガモの空氣温にて充分乾

り此の十倍即ち壹升の重量は七十三匁ある事を知れり而

を失ひて僅か三十三を剩せるのみ斯の如く重量は甚しく して新鮮の者壹升は二百二十多なれば恰も百分の六十七

减少するも容量に於ては殆んど全く减少するをなし

學友農學士森要太郎氏にヒメコガチ分析の事を依賴し置

きたるに今回左の如き結果の報告を得たり

b メコガモ分析結果(百分中

送附の儘

風乾物

(却せしめたるもの)

水分

一四、五九

八、大六三 一〇、四八〇 八、七七

一、七〇八

燐酸

窒素

右の分析表よりしてヒメコガ子壹升の代價を定むるを左 一、四二二

乾燥したるヒメコガ子壹升の重量を七十三匁とし

害大虫豆 ヒメ = ガ子の實験に就て

確證なり

大ひなるを見たり是れ質に絕へず乙區より移轉したるの

の如し

警きたり而して

被害は甲區の

乙區

ふ接する所に於て特に

第四卷

五九

十目なる事を知るに至れ

驅除の方法は日の廣き手輕の器に水を注ぎ小許の石炭油を加へたる者を左手に持ち右手にてヒメコガチを捕へ器中に投入する時の極めて容易にして一も逃るゝ事なく然中に投入する時の極めて容易にして一も逃るゝ事なく然中に投入する時の極めて容易にして一も逃るゝ事なく然際の驅除に於ては是より多數を得ると實に明白なる所な際の驅除に於ては是より多數を得ると實に明白なる所ない第つ機間に挿入し右手にて害虫を拂ひ落し集まるに従大豆の株間に挿入し右手にて害虫を拂ひ落し集まるに従大豆の株間に挿入し右手にて害虫を拂ひ落し集まるに従大豆の株間に挿入し右手にて害虫を拂ひ落し集まるに従あるを以て直に其内に拂ひ落せば落るに従ひて死滅すると到るものなり是れ何れの地方に於ても最も行ひ易き簡に到るものなり是れ何れの地方に於ても最も行ひ易き簡に到るものなり是れ何れの地方に於ても最も行ひ易き簡に到るものなり是れ何れの地方に於ても最も行ひ易き簡と加入に対して、

間を去りたる所には殆んど移轉したるものなし の有樣を見るに常に草原に接する所に多くして僅か三四 を實驗の都合に依り一々捕へて其數をも調べたり其移轉 昨年十一月十九日に於て收穫の結果を見るに左表の ウに多くの 數を記入するは實驗地の一方に廣き草原ありてノダ 驅除 驅除せざる方 したる方 マメコガ子發生するより自然移轉し來りたれ 四升三合 五升九合 二畞步 壹反步に改算せば 貳斗壹升五合 貳斗九升五合 如心 4 ŋ

除したる	かなる所	驅除法を	前表を見		備考	差
も未だて	なり如何	行へば必	るに壹万	のあるか	驅除せざ	
一區に及ば	となれば	ず其差の	少の収穫	あるを見たり	る方は成	壹升七
ざるを以	此の實驗	尚ほ大ひ	の差は八		(熟不完全	壹升六合
て絶へず	に於て甲	なるもの	升なれど		元して往	八升
したるも未だ乙區に及ばざるを以て絕へず甲區に害虫	なる所なり如何となれば此の實驗に於て甲區のみを驅	除法を行へば必ず其差の尚ほ大ひなるものを得るや明	表を見るに壹反歩の收穫の差は八升なれども經濟的に		除せざる方は成熟不完全にして往々不熟のも	
虫	馬區	明	VZ		B	

表中マメコ

ガ子 (學名はPopilia japonica, Neurille.にして

升の頭數は七千○五十五頭其重量百八十九匁なり)

0)

の移轉するを以て甲區の大豆に驅除を行ふにも係らず意

便なる良法なればあり

一土質乾燥して幼虫の成長に適する所の雑草は勉めて

除去し可成的清潔に爲すべし

一大豆耕作地の近傍ふある嗜好植物にヒメコガ子の多

く發生する時は勉めて捕獲すべし

ひ落したれば直に水及び石炭油を混入して桶の内へ一ヒメコガ子を驅除するふは箕の如き口廣の器中に拂

再び拂ひ落して殺すべし

一得たる所のヒメコか子は妄りに放棄するをなく必ず

肥料に用ゆべし

一單獨驅除は結果の少きものなれを勉めて共同驅除を

行ふべし

一經濟を主とするものなれは土地の情况に從ひ萬事便

法を用ゆべし

鳥日記 (承前)

丹羽 甲子郎

(8) Ampelis japonicus, Sieb.

此鳥ハ二月頃數群渡來スル鳥ナルガ渡來ノ度不規則ニシ

多

ク飛揚スル

ヲ發見セリ此時

山野

が嫌

b

ナ

7

渡來

3/

隨

ナリ余按

ズ

N

=

廿二年

ノ客

靜岡

市

西

南

∃

1)

西

北

==

最モ 見 ダ常 ヲ得 意ト # テー定セズ敷群渡來スルコ 實見セリ 何 リ追々枝ヨリ枝二移リテ樹木ノ果實ヲ食っ又田畑 ラズ渡來ス 3/ スルハ至テ易キョナリ果實貪食ノ時額竿ニテ容易ニ ŀ ナク終日群 カ食物ヲ喙 是ヲ以 ル 3/ セ 年アリ明治廿二年春季 好 七 テ人ヲ恐レズ額竿 テ 3/ ベク又此木ニ黐枝ヲ掛ケ置 1)-2 が其後廿五年ノ今春ニ テ見 間 テ貪食 羽 ルハ性恰 々薔薇 JV. ダ ガリ幾回 1 Ŧ 五 V い非常 ハ年 目 ス Ŧ 1 = モ鈍 ノ實 w ト々渡來 觸 モ飛來シ森林或 ハ 穪樹 ラ豚 如シ此點充分 ナルニ似タリ故ニ之ヲ採集セ 二數群渡來》共高無數山 i ノ目前 ザ ŀ ノ實 ス w ノ如 A 至 7 三進 アリト ル ハ 一ル足掛 全 丰 Ŧ ク時 Ŧ = へ實ニ 4 3/ 1 7 P 1 渡 雖 + モ人ノ近寄 テ ハ雑木繁茂 N ノ研究ナ ハ敷羽 屢バ貪食 ケ四年 モ全クー ヤニ 來 數群 决 セ 見受ク其特性 1); 3/ テ言 3/ 間 w 掛 渡來 羽モ ノ頂 野 ŀ 7 ナ 力 N ノ現狀ヲ モ依然 雖 Proppin 疑 ル • 下テ 渡ラ 慷 剌 二來 ---7 N ン Ŧ ~ b 實 其 未 力 ナ ŀ ŧ ス t

如し

増收の大豆壹升六合の代

金八錢

大豆に換ふるに小豆を栽培すべし

晩生種に換ふるに早生種を栽培すべし

銭と成り今若し岐阜縣下に於てヒメコガ子の爲に損害を

に僅少なるが如しと雖も一反歩に改算すれば即ち金廿五

蒙るの總額は實に幾許なるや容易に計算し得ざるも蓋し

て代價を算するふ

但し窒素一貫目金壹圓八十銭燐酸壹貫目金六十

室素 鎹として計算す

六匁三分二厘

金壹錢壹厘四毛

防ぐのみならず捕獲したる所の害虫を肥料に用ひて有益

僅少にあらざるなり而して害虫驅除の爲に大豆の損害を

壹升の代價金壹錢二厘

計

二畝歩より二十四時四十五分間に於て一人にて二萬八千

ダ〇三厘 金 六毛

燐酸

九百六十九頭即ち壹斗餘の害虫を捕獲し得て收穫に壹升

業務を八時間小兒壹人一日の賃金五銭とすれを即ち左の 六合を増加せり今是を精算するに大豆壹升金五錢一日の

以上實驗の結果よりして次に記す所の事實を見出したり

に明白なる所なり

ざるべからず况んや上の記載は最低額に計算したるを以

に化するの利益あれは少しも猶豫なく驅除豫防に盡力せ

て實際經濟的の驅除に於ては其利益の多き小達するや已

金拾二錢

b

メコガ子壹斗の代

計

金二十錢

り取りて肥料に用ゆべし

メ

コガ子の幼虫は見付け次第に殺し去

勇斷を施して大豆葉の被害少き前に於て株元より切

ヒメコガ子の發生多くして到底驅除の目的なき時は

小見三人の賃

金十五錢

金五錢利益

右の計算にて二酸少より金五錢の利益を得たるも是れ實

るべし

3/ クジ即ちら

止ト云フノミ

ヲ能

ク知り禁止ノ支配ヲ受ケテ手ヲ拱ス

ル

虫類

金鐘見附金琵琶

口

眞理

指

ス所

未ダ腦裏ニ浮バズ單

三世

フ風

潮

y

V

禁

モ學理上ョリ其利其害ノ結果ハ五里霧中自身ョリ利害得

塲

合

==

至ラ

禁止

Æ

サ

7

テ勞

ス

N

=

至ラズ故ニ各農民

すべ

むしな

疑

1

ザ

N

所

u

ナリ果シテ之カ益鳥

ナリ保護

ス

~

3/

h

・云フ

失ヲ覺ル

所

ロノ進歩ニ

ハ趣カザ

ルベ

3∕

ト余ハ確の信ジテ

田

畑

=

水

ヲ引クニ

盡力スル

カ* 如

ク益鳥保護ヲ各人ノ腦裏

3

IJ

製造スルニ至ラズ

ンハ决シテ眞ノ益鳥保護ト云フ場

保護ス ヲ逃シ 如シ然レ 静岡縣二於テへ禁止ノ鳥ナレハ捕獲者モ注意スルモノ、 Ŧ 3 捕獲者二 リ十月内ヲ最モ多シト t キ鳥ナリ 比勢上捕獲者 N 於ケ t 否ャ信ジ ル h Ŧ 彼 云 難ケレ フ黙ニ至 V ノ網ニ掛カリタランニハ果シテ之 が益鳥ナリ ス其他得ラル 正悲哉一般 リテ ハ ー 植物害虫ノ驅除 · モ Ŧ ノ農民ニ於ケ 學理 極ク僅カナリ P N = 所

> 充分保護スペキ鳥類ハ彩多アル 口ヲ噤ズレモ今一歩ヲ進メ諸般ノ鳥類ニ活眼ヲ注キナハ ナラン

實二一

朝ノ研究を選束ナケレハ决シテ甲乙ノ結果

へ一先

寄

書

動 物聲音考第十九 野 村

彦

太 郎

或は籠に入て之を飼ひ秋の長夜の伽となすも すぐまくしてやさしきがゆへなり昔堀川院の まつむし、すどむしは歌人の題に入り俳家の句にも 御字に虫撰 もと其層の よみ

内裏に虫を奉るの舊例ありしとかやか ありけん二三十年前まで、例年賀茂の社司より八月朔 どを捕へ籠に入れ内裏へ奉りけるとなん」現今はいか とて殿上人の嵯峨野あたりへ出でまつむし、 AL を雅客をはじめ俗人の之を翫ぶもうべなりとやい へ此等の虫ふつきては彼是不審の廉なきにあらさ るるめでたき虫な 日 30

益鳥ナル

カ利害相伴フテ保護ス

~:

キ程

ノ鳥

=

P

ラ

サ

ル

力

さは

V

テ痛嘆スル

所

H

ナリ然

V

旧此鳥カ果シ

テ禁止

スベ

+程

1

ヲ下シ

合ニ至ラザルベシ之レ余カ常ニ諸民ノ一般ニ觀察

第四卷

六三

動物聲音考第十九

第四卷

六二

分高キ各山峯ノ森林ニモ實見セ

信ジ 捕獲中小部分ヲ觀察スルニ過ギザ japonicusノ渡來中僅 此鳥 力 紅數群渡來中百分ノーハ之ナルベ Ŧ F ŀ (9) Ampelis garrulus, 雖 ヲ ナ ナ テ疑 モ製多 見 ノ舉動或八食物貧食ノ有様ニハ研究行き居力ズ何 余か實見セン事實ナリ斯 n 15 ハザ Ŧ 最 ノナ ノ採集品中僅カニーニヲ得 ŧ N 渡 モ各縣ノ如キハ如何ナル摸樣ニャ各地同 來ノ少ナキ鳥ナレ 果 カニ混合渡來スルモ 3/ テ繁殖方少ナキ鳥ナ 力 w 3/ N ハ 數多 ト信 ~ ナリ N , ノ中 ズ何 故三此鳥ハ十二 Ŧ 數 ナ 1 群 Ampelis 處ノ w = ナ レハ數多ノ t モ V 捕獲者 ヲ常 極 疑 クグ僅

比較 此鳥 ナキ鳥ト (10)... ス ハ靜岡二最モ多キ鳥ナル Motacilla boarula, melanope, Pall V 云 11 ファベ 减少 力 ノ氣味 ラズ隨分何處ニ ニ見受ケタリ然レ ガ今ヨリ七八年前ト今日 モ見受ケザ 正當時决 N = ٢ 3/ テ少 ナ ヺ 3/

好諸君ノ報知ヲ望ム所ナ

又其以前ハ全ク多キ中ニモ多キ鳥ナルコトハ子供心ニ

Æ

未ダ甞テ忘レズ之レハ 3/ ル 叉磧 7 r リト・・ ノ水濱 Æ 野外 Ŧ. 少 深山 ナ 1 力 水 ト雖 ラズ常ニ 田 或 モ澤川或 1 水邊 水田 ノ多キニ 或 ハ水邊ニへ之ヲ へ濕地 若力 或 ザル ハ諸

見

~

地二 セリ他 F_{ν} 河ノ後キ水邊ヲ撰ビ赠ヲ以 Ŧ 棲息スル虫類ノ小 網ニテ捕獲セ ノ鳥類ニ アリテ ント ナル スルトキハ隨分賢キ様ニ屢バ 網ヲ張リ之ヲ追フト ŧ テ水中ニ生活 ノヲ啄ム性不活潑ニ見 スル小虫其他濕 丰 人類 經見 ٦, V

鳥計リ 央ノ所ロニテ飛力ヲ减 37 肉 網眞近 眼 ---テ充分明 ^ 僅 所 力肉眼 口迄飛揚 力 = ---テ 見 37 見 ٦. 飛上 來ル ٦. ル 網 N 位 ツ、止マリ前途ノ方向 モ急ニ飛揚 デ サ 1 時 ^ 掛 追 力 N ノ速力ヲ减 Jν モ • 丿 勢 ナ ೬ 12 ヲ轉 = = 中 此 乘

撰ンデ經見セ 或八上方二飛揚シ容易二 ノ實見ニ ズ N アリ又飛揚シ來ル アラ ズ 事實ナリ 3/ テ午前九時 ŧ 捕獲 網 最 ヲ見 Æ 頃 4 ス サ 3 ~ ルコト ゥ IJ 力 午後一 ŀ ラズ之 稱 鋭クシ スル 二時頃迄木影ヲ ヘ早朝 テ網 網 テ 1 左右 ヲ

置卜囮 澤山四方三置 ノ有様ニテ容易ニ得ラル +類似鳴齊 ノ笛ヲ鳴ラシ ~ シ捕獲時期ハ九月下旬 呼ブ 網 裝

+

等を考ひ合せば東京なとにいふ松虫鈴虫は互に其名をとりちがへしと志るし又風狂文章に松虫は眉目清げなる小娘の子抱する風情にやあるへし古呂林田漢三オ圖會の知呂林庭の子抱する風情にやあるへも古呂林及び世俗にとなふるこもり歌にはをんく、ころり号ころくや云をあるに基けるものなるでしさて此のこもり歌は古くよりありしものとみにて竹堂隨筆に出ってなく音はすやく〜寐の伽乳なるらん又金鐘見は千早ふる神の坐子にやあるべし風流姿のなまめき神樂間にふりりなる。

金鐘兒

つ虫の音はりんくとして野の宮 いとめでたかりしなりに名ある人なり手なども 北邊随筆に元和の頃立圃といふものと書たる者ふ離屋立岡 ば松虫は色黒く其聲のりんくくと鳴くを證するに足れり 松虫のりんともいはさる をリンノーといへり服部嵐雪が文集に黒茶碗の銘を載 れぼゆるとありされども子が郷里などふは今に松虫の聲 によりてみれをかくいひたがへ 松 史 鈴虫は名をかへ異にしたるか百 黑 むかしの 茶 碗 たる事も年久しきあとる 200 儘 の句もありこれによれ 1/2 5 りと書たり Y たるに や誰な これ せ

へりとありし
へりとありし
へりとありし

琴の音にかよふは峯の秋風を松山の欝を松風に通して讀る多し為顯卿百首に松山の欝を松風に通して讀る多し為顯卿百首に

和歌ふ

慈鎭和尚住居社百首に

住居のいかきのもとの虫の音に

めのが聲ふも秋風が吹

光臺院入道二品親王家五十首參議雅經卿

ひて琴のこゑにあやまたる云。とあり傍廂にれのれ若か西河行幸のとき忠岑和歌序に山の端に月まつむしうかど

嵐

VC

まが

ふ松虫の

やしく思ひ居たりうは年のくれの事なり其後三河國寶飯しりし時遠江國秋葉山にて松枝にさるひざきあるを聞てあ

動物聲音考第十九

第四卷

六五

六四

大和本草ニ云ク松虫蟋蟀ニ似テヒゲアリ松虫スド れば筆にまかせて思ふまっをのべん ムシ 尾

P

ルハ雌ナリ」

スドムシ形西瓜

ノサ子ノ如ク扁クシテ色

黑シ首小クヒゲハ二條アリ長キ丁二三寸背ニ細文アリ色 不」異」身"尻ニ左右二毛アリ各三足スベテ並ニ清亮也

秋 ノ夜鳴り 云

野 和漢三才圖會三云々松虫、蟋蟀之類褐色。」而長髭腹黃在二 夜如」振」鈴言 云々鈴虫此亦蟋蟀之類眞黑似二松虫」而首小尻大背窄腹黄 草 及松杉籬,夜振、羽鳴聲如」言,知呂林古呂林,甚優也 三里々林里々林一云々

あり色は身と異なることなく腹黄ふして髭は半白く長き 如く扁くして色黑く首ちいさく尻大にして背すぼみ細文 美なりし」鈴虫も亦蟋蟀の類松虫に似て形西瓜のさねの 在り夜羽を振ひちろりんころりんといふか如し聲甚だ優 なり褐色にして髭長く腹黄にして野草、 今兹に右兩書の說を折衷して之をいへば松虫ハ蟋蟀 松杉などの錐に の類 郷里石川縣金澤地方なとふはチンチ

こと二三寸夜鈴を振るが如くりゃりんく~く~と云松虫

ダ黒は、まつ」 虫、

餡色なるは「すべむし」なりとい

へり此

虫を載せていはく各々聲によりて名けたり色をもていは

といひリンく一と鳴くを松虫といへり年山紀聞に鈴虫松

口

ŋ

~

と鳴くを鈴虫

虫といへどあれ松虫ありそい松風の音に似たる故の名な り鈴ふる音の如くきこゆれでなり又色黒くして首ちいさ にか女、 松虫とい 此説ありされを東京などにて今にチン りと又北邊隨筆、安齋隨筆、幽遠隨筆、三養雜記などに く尻大にして背すぼみ腹黄白色にしてリ・リンと鳴を鈴 ならず恐らくは彼此相互に其名をとりちがへしもの に大抵前にのへしが如し然れども其名稱に至りてい穩當 あるは雌なりといへるが如し予熟ら此等の虫を實檢する するむむは各三足すべて六足聲清亮にして秋の夜鳴く尾 し齋藤彦麿が傍廂に當時褐色にして髭長く腹黄にして ン チ П 童の互に名をとりちがへしものにやあらん予 リンと鳴を松虫といへどされいふしへの鈴虫な U ŋ ン ~~と鳴くを鈴虫とい チ ~ П るハ リン V と鳴くを つの頃 なる

チ

~

動物學上動物 身ヲ博物學ニ委子奮然東都ニ來リテ業ヲ理科大學簡易 夙ニ島根中學ニ入り學プィ數年、大ニ悟ル所アリテー 友ナル塙幸太郎君逝ケリ君ハ石州濱田ノ人、天性奇敏 堪ヘン然リト 没スルハ乃チ事 月ヲ以テ永ク離別セントハ人誰カ死ナカラン老ニシ 君肯テ脂病ヲ患ヒ其苦實ニ奇ナリ勤勉自若問テ始テ知 科二受ケ研究スル了二年定期三依り送二其業ヲ終ヘリ、 以テ聊カ吾 哀泣スル 眞理ヲ究 = N ス L 病好 死 w ~ ナ + 先 ラ Ŧ 3/ ファル ŀ ツ數月君保養ヲ無テ 1 メ ン 竊 7 ラ サ ŀ カ魂ヲ慰セントス君靈アラハ請フ一讀 雖 ラ ニ喜ブ轉地 ナ V 箇躰 メ少シ 18 サ 尽 旧生者必滅 ノ宜ナリ老ニ非スシテ没ス誰 余モ今君 ス寧 N 君カ (Individual) トハ通常語機能ヲ分 ク其避 D 避 如 ノ効アリシ 八人事 ノ計音ニ接 7 + ーリベ 鄉 ~ ハ 必ス死ヲ以テ人事ノ悲 三歸 力 カラサ ラ ノ常理況ンヤ科學 ヲ、 サ レリ其後間の君大 3/ IV 何 及 IV. 者 ッ計 所以ヲ記 ハヌ ŀ カ哀悼ニ 3/ 過 ラン去 テ自得 一去ヲ セ

ハ

因

ナ

w

+

P

ŀ

ノゴ

ナリ

テ 之ヲ亂 (Organisation)ト云フ而 ヲ損ス 表示スルニ足ル 之ヲ解スル能 w 物二於テモ必ス之ヲ有シ 必ス多少ノ分業制度ヲ要スルモノナリ之ヲ メ常ニ一致ノ働ヲナス 3/ ヤ此問 テ然ラ 躰制 N N ノ原 題タル古來屢ハ學者 ハ躰制ト生活トハ 井 ノ躰ニ存ス ハ個 ヘサル Ŧ 躰 1 ノ存立ニ多少 ナル 將 N ナリ實ニ躰制 Ŧ 能 叉結果ナ **=**/ 唯 ノニ テ此躰制 ヤ叉ダ生活現象ナ 如何 タ單復 サ 3/ ブ難 w テー + ナ w 語ヲ換 スル所 ノ如何 ナル w 危険ヲ來 ノ異ア 關係 箇躰ヲ組成 Ŧ いへテ云 ヲ有 ノハ ハ生活ノ如何ヲ ニシテ今尚能 N 是 ル 稱 ス ノ Ŧ 33 如 ス Ŧ 5/ 七 ~ N 故 何 ノハ躰制 1 テ _V ナ Æ ナ 2 躰 生活 IJ 若 ル = -) 制 果 動 ナ ハ

ハ以テ死ヲ支フルニ足ルモノナリト云ヒ 任サンニ ザ 吾人今此 ナリト説キ ハ生活ヲ以テ外界 n ~ 力 ラサ Bichat 一大問題三 Duges ルハ生活 氏へ或ル分業諸作用ヲ總括シ ノ諸力ト共ニー 氏 接 ラ何 ハ生活ハ有機躰ノ特有勢力ナリト セ × ٦ 久 n ス 「是ナリ之ヲ諸家ノ説 W 様ナル現象ヲ有 當り須ラク Treviranus グ 先 ル ス ツ知ラ IV Ŧ 仄 ٦ 1

生活トハ何ツャ

セ

IV

語部分即チ諸器闘ョリ成リ其諸器闘ハー

箇躰

ノ爲

≓

第四卷

六七

VC

六六

ゆへ らず なり 松枝 なるべし去る故に松風の琴の音にかよふと歌にもよめる もより枝振にもより風の吹まいしにもよりてま、ある事 聞しに風の吹き來る音にまじりて聞こゆ時にもより品に の小 なりとい 松風に限り琴の音 な ふ笛の ξī 江 Pr. の松原を春の中 ゥ 如き音あるをあやしみしをしたちといまりて つり くと吹 4 カン 17 く風の音のみならば松に限るべ なるものに か 頃に なる やあらん夜深く通りつるに は y go ŋ ン 0) 45 どきある か

傍廂に 古呂林の古呂と けれをふりたてわらふこるをば秋過て又すが 定賴卿集にれまへ とがきくとあり和漢三才圖會によれば鈴虫 といふ者をふる音によく似たればなりともあり標 あり幽遠随筆にチ チ ン チ 口 胡 IJ なる人のこゑもには 盧と音 ンとなくい鈴虫にて鈴の音に似たりと チ П IJ 便相かよへば笑聲にとりもち ~ となくは鈴虫也法師のれ か VC 虫といへり同書に誤て松 S を高 むしの 中納言 く笑ひ 鳴 か V

たり 洋鈴の聲を英語にて Tinkle 或れ Fingleといへるに相似 らさるか又鈴虫の聲をチン 小石のをし流かされるろくといへる聲をいへるには多 れて小石の轉するさまといひし者にて蛙聲にかよは 河鹿なくなる谷の落台ともあり此ころくへの水流にをさ 建體門院の歌といへるに「山河に小石流るこころ~~と ゆなる神樂 ず宮居せりとずともあり夫木集に振立てならし貌にて聞 ひしものなら の鈴虫を聞て谷の水音にあらかはれとい たるも も用ひたり のなりこれより推すときは忠孝の序に或時は野 ノ岡の鈴虫のこゑといへるに句調相似たり又 ん験 「八少女の振てふ鈴のあろし、となるの社 班鳩の條を参照すべし又ころく チ 口 IJ 2 といへるは彼國にて るは谷川に し用 の音

4

雜

錄

生活トハ何ソ T

中 西 痱 太 息

明治廿五年一月十八日我動物學會ノ會員ニシテ又余ノ親

IV. ケル IV 中介物 Ŧ ハ独水導子ノ電流ニ於ケルカ如キナリ即チ原形質ナ 生活ナル (Medium) Æ = ノヲ 外 ナラス シテ外界ト關係 3/ テ敢 テ他 アル 高妙不 = 至 ラシ 可思 4

識ナ w 關係 ノ存ス N ナ 丰 ハ毫モ 疑 フニ 足ラ サ N ナ

白二 在 决シテ異ナルコナキナリ又之力化學性分ヲ試験スルニ常 試ニ今其性質ヲ研究 Mulder 氏 ル構造ヲ造ルヲ得ルモ 全一三 般二炭、 ーツテ之ニ生活ヲ與フル 彷彿タ 3/ ノ所謂 proteine 水、 ル テ决シテ特殊 Ŧ 酸 ノナ 室ナル 1) ス ノナリト雖モ其性質ハ躰中至ル處 N 力源 = ノ原素アルコナク又其物質外 ナリ即チ 四元素 原形質ナル モ存 ス 抱合 Albumen 配 N Ŧ 7 ノハ セ ナ IV n 睢 最モ完全ナ Ŧ 無生物 チ) 卵 ノ蛋 3/ デ ŀ =

ヲナ 此 凡 氣ヲ以テ收縮 11-ジ如 ツ原形質 ハ 直 且 +事實際起 二凝固 ッ生活現象ヲ表示ス ハ如何ナル形狀ヲ有スルモノナリト雖常ニ電 ス ス ~ w ヲ得ベク又攝氏四五十度ノ熱ヲ與フ N ヲ見ル Huxley ノ所謂Heat stiffening是ナリ 件 n ハ 原形 æ) 質 刄 ラ = 3/ 3/ メ テ生活 2 ノ基礎 或 ル w

> Condition ヲ要スルヿ 明ナリ左ノ如

(1) 零度ニ近キ温度ヨリ百二三十度ノ位迄熱ヲ要ス

但華氏

(2)總テ生活組織ヲ造 ルク メ水ヲ要ス

(3)遊離 スル酸素ヲ要 ス

(4) 生活組織ヲ養 ヘンカタ メ營養分ヲ要ス

(未完)

ナル是 (1) す能 介殼が厚クナリ或ハ外物ヲ附着シテ堅固ニナリタ 如 ナ 如+極脆薄 タル淡水根足蟲ノ介 殼ノ出來 方二三アリ即于左 w 二於テハ動物 ○淡水根足蟲類ノ介殼ノ出來方 3/ 第一ノ方ハ最モ簡單ニシテ始元ノ性質ヲ現ハス 介殼ヲ造リ他 N 即 躰 ハズ故ニ ノ方法 チ蟲 ノミ ニシテ軟ナル介殼ヲ有スル者ニ限 ガニ分シテ其 ノ軟柔ナル 斯 ノ軟柔ナル躰ハ二分スルモ介殼 Lieberkühnia, Diplophrys, Lecythium ノ半分へ依然ト ノ如キ介殼ヲ有ス 躰 ノ中半分 ハニ分シテ各半躰カ獨立 3/ テ普 ル根足蟲ニ於テ 介殼外 フ捜家 是マデ知ラレ 出 ル(2) 然 二止 八是ニ デ 1 ル場合 Ŧ 7 ノ蟲ト 新ナ 軟柔 從 如シ ノノ IV IV ナ =

在リ 單 全フ 信 接 信 IJ 1 ナ IJ 形 サ ٢ 細胞 總 サ ラ ヲ ハ N F ŀ 3/ 3/ 以 關係 テ疑 叉タ デ ス 雖其生活ヲ逐 テノ生物ハ必ス 或物質 定義下ス能 ル テ 有機物 躰 動 ナ IV 全ク テ 3/ トハ 種 軀 物 ヲ有シ ŋ Beclard 容 サ ノ有孔 則 K ノ或形狀ヲ以テ或有樣 1) 即チ此變化ヲ全フシ 此 明 ノ變化 チ發芽法 八皆一 N N 决 ナ Ŧ ハ • 如 氏 ・虫ノ サ n 1 3/ w 部 定 ラ經過 3/ テ ク其 N w 足 躰制 開催 分 如 如 モ躰制完備 Ŧ w = ノ變化ヲ逐 依テ生殖 至 ノ、 說 ナ + 丰 w Ŧ ス ~ デ = ノミ之ヲ事實ニ徴 1 n 機關 ハ毫 如クニ 所 働 P N ガ ナ ラサ ツ 作 æ 3/ 1 ヲ爲シ デ ダ 13 唯 モ其不足ナ せ 1 æ セ 完 ルモ N N ナ 於テ多少定リ 3/ ル 尽 N 1 其躰制 全ナ ノ謂 躰 種 IJ Ŧ テ實ニ生活 Ŧ ŧ 食物ヲ取 ノニ F 1 制 1 K 1 ナリ _ ダ N 云 ナ r ハ 頗 非 生活 即チ w Ŧ ~ ス IJ 3/ w 然リト ヲ見 N サ デ IV + 1 1 7 生活 テ之ヲ 下等 生活ヲ 尽 tonds Mercelle IV ナ 赃 ナ ŀ ナ 正格 般 N Ŧ IJ N w ハ FE 能 雖 終 密 IJ ナ ナ Ŧ

> 塊 ノ規則 有 以上ノ道理 尽 3/ 数多 N ヲモ = 過 = 亂 固 丰 リシ スコ サ 丰 ・殼ヲ作 w テ考 ナ Æ 丰 1 フ ナ IJ Ŧ N デ V ナ ドハ凡ッ生活ナル 压 層 尙 水 美麗 石灰 ヲ添へ且ッ數學上 ヲ分泌 モノハ ス N ノカヲ 躰制

ヲ製出

ス

jν

ノ始原

=

テ决

3/

テ躰制

ノ結果ナラサ

w

7

火

oasis 實二此原形物質 bioplasm ヲ云フノ義ナリ凡ッ生物躰 ※シ 極メテ必要 ヲ見 IV Æ 動物 1 N ヲ有スル ナ 3 リト IJ ノ生活 ナ ŧ 雖 明 N = ナ Æ Ŧ = Ļ 外ナ 就中最 於 IJ 1 = 即 テ最 3/ ラ 4 非 テ原形質即チ スシ 躰制 モ必要ニシテ生活ノ源ヲ E サ 必要 N テ此物質存セ ナ ナ ルモ ナ w <u>ハ</u> ノハ生活現象三 ハ數多ノ物質 Dr. Beale 様ナル サ N 氏 件 Physical ナ ハ 生活 リ成 所謂 於 ス テ

生殖 原形質アル 荷モ生ヲ 現象亦存ス ハ此躰力ハ亦起ル能 ノ五性カヲ有 有 7 w ス = N 能 者 3/ テ語ヲ換ヘテ云へハ原形質 サ せ ハ IJ 必 w サ サ ス ナ 收縮 w V k. ナリ之ヲ以テ生活ア 茲ニ原形質 刺衝、 代謝機能、 ノ存 ノ生活 ス w w

成長、

ハ

即

7

於

ナ

+

件

ヲ覺ュ

ベシ加之ナラス此動物

消化

叉運動

F

ナ

3/

異樣

ナル

刺撃ニ逢フテ異様ナル

感覺

ハ元來膠質ナル原形質

ラ微

然し粘質あるを知

11

して食せすと云へり勿論稍

や生

くと

壁の如きも餓飢に迫まれば最初は執心して卵に近付

嚥下するも らし 乾燥壓搾或は衝突よりの毁損に對し並に他の食食を免 包して塊態と為し又は紐狀と為す粘質物の從來主として ・蛙卵の粘質被包の効用 め N 0 保護作用を営むと稱せり而して好んて此卵を (1) は只鳥類就中カモ 無尾兩棲類の卵團を被 か

及ひ蝸牛等ふ對しても亦屈强なる保護の具なりと 頃スタル ル氏の研究によれは此被包は蝌斗の大敵なる魚 の類とのみ思惟せしも近

貪食すると知るへも 長して自ら粘質を脱 ハ決 L な る卵及ひ蝌斗等へ毫も假借せす

蝌斗は其躰色强盛にして他の注意を惹き易すき故特別の

保護を要す而して此装置は自然粘質中に存在す則ち粘質 するものなり故に壁のこれを食せざるは全く排泄物の 被包は卵中の物質交換の沮滯を促かし遂ふ其味を悪しく 包を浸透するにありて被包の粘滑なる故にあらす 被

入を要す此作用は卵紐に在りては網狀標空隙により營む 等の卵園紐狀に優さる然れとも卵塊に在つては其内部に 住する個卵の爲めに呼吸及ひ物質交換に必要なる水の 吸

寄宿せしむるにあり斯く寄生したるものは則ち屢。 燦然光を放ち細小なる海草の遊離細胞を透導して其上に 者にありては猶 を得卵塊に在りては圓形間 一層有効の點 の空隙 へ塊頃 により營むを得 V > ス 0 作用を爲し 加之後 古き

は卵に供給して其發生を催進するに効益ありとす 卵塊に目撃する緑色の海草にして其呼吸する酸素の多量

能を有す既に前陳 粘質被包は單に保護物としての へたる如く蛙卵には多少の みならず他に又同 强盛なる色 樣 の効

温を受くること多し又粘質の塊態も甚だ都合よく下層の する光線を保守す故に自由に流水を遊泳する卵に比 働作を補助して光線の進入を許すのみならず卵より反射 素あるにより目光の温熱を吸收すること大なり粘質は此 \$ 0 13 上層の間際に位して光線を充分に受く然し上下相 せは

蛙卵の粘質被包の効用

以上の保護點より考察せは蝦蟇等の

卵園塊態なるは蟾蜍

第四卷

密着するものは側部より受くるものとす

七

藏サ 法 方法 Heft) 類中堅固ナル介殼ヲ有スルモ 偖近頃發発ノ 割ノ際ニハ皆外ニ出テ子蟲ノ介殼ヲ爲スナリ カ TYOY り是ノ第二ノ方法ハ寧口希ナリトス③是二反シテ根足蟲 或ハ外界ヨリ母躰内ニ取リ入レラレ 將來ノ新蟲ノ介殼トナル ノ存スル 氏等 居 N ナリ而シテ是等ノ石片ハ母躰中ニ製造サ 「Gruber, Blochmann, Schewiakoff 及じ Ver-Rhumbler ノ研究ニ Ŧ Zeitschrift für wiss. Zoologie (52. Bd., 4. 3/ 因テ判然セリ是ノ第三ノ場合ニ ŀ 日 ヘル人ハ以上陳述シ ~ キ石片ハ皆母蟲ノ殼內 ノ、多數三於テハ第三ノ方 尽 N Ŧ 尽 Service Services ルニノ 3/ テ分 ル 三貯 於 テ

サ

中一 是ノ種二於テハ將來ノ子蟲ノ介殼トナルへキ石片ハ母殼 石片 flugia acuminata 在ルニ ノ孰 ノ群 ヲ 為ス様 非スシテ其ノ入口ニ附着 少 ニ發見シタル了ヲ記述セリ ハ場合ニ ク異ナリタ 依 テ異 ル介殼 ナ シ居ルト n 所 ノ出來方ヲ ア リリト雖 云フ是等ノ H 其 7 ×

日

子殼ヲ爲スニ

於テ

同

ナ

リト

而

3/

テ是等ノ石片ハ

如何

シテ母殼ノ入口ニ附着

シ得

N ヤト

問フニ是ハ全ク母躰

A

ŀ

日ヘリ

原形質ト區別シ得ル 粘着物質ハ多粒質ニシ ノ原形質ョリシテ粘着質ノ物質ヲ汾泌 ナ デ 力 N = × = 濃 ク染マル故容易ニ ス w -因 w ト是ノ

因テ子躰ヲ酸フニ至ルナリ此ノ際粘着物質ハ幾分カ溶解 片ハ此ノ突出ノ爲ニ前方ニ持行カレ外界即 鐘狀ヲ爲シ V Difflugia サ ルヲ得 蟲 テ母殼外ニ突出シ母殼ノ入口ニ附着 サ N ノ將 ハ勿論 = 分割 ノイナリト セ 2 トスルャ原形質ノー チ水 ノ抵抗 セ 部分 ル 石

ハ

偖

IJ ヲ取 用ヒテ取ル bler 氏八直 母蟲ハ如何 ト中 Difflugia 蟲ノ虚足ヲ以テプロト = 他 刄 テ深紅ニ w ノ部分ョ 2 F 全粘着物質 ≥/ 接二 ナラムト云フ斯の日へルへ蓋氏ノプレパ = ナ リ淡ナ カラ 染 3/ 是ヲ觀察ス テ子殼ト マリ且多粘質ナリ 死 3/ ノ其處ニ汾泌 ル 及 = 此 ナ N æ N N 塲 ノアリテ其ノ虚足ハ 7 能 キ石片ヲ集 台 ヘサ サ = 3/ 於 F V コッカストピシキ藻 テ故 y ≥ 虚 尽 IJ 足 ラニ ハ通常染 モ多分虚足ヲ ムルヤ Khum-震 因 n 力 N ラー 染 ナ 7 N w ラ

るへ

カン

らす

三キ、セメ、餘ニシテ毎時五キ、セメ、其重量〇、〇〇六 セメノ酸素ヲ呼吸シテ生活ス故ニ一日一二

五グ、ノ酸素ヲ要ス」レ グナレ ド氏 ノ説ニ由レヘニ

度ノ水 温 於テーキ、グ、ノ金魚ハ毎時一四、八キ、セ

メ ノ酸 素ヲ要スト

第三 為めに年中清澄にして多~空氣を溶解せる水を供給せさ を變せさるを要す故に魚類にありても其生命幷に健康の 凡ワ有機生活體は其命數を保續せんに固有の情態

す 第四 水草の茂生に必要なる有機分解物の飽和流水を要

第五 ソならさる可からず 池沼は湧泉流水なき時は淺さ~も一ノ、乃至一、二

第六 、からす 池沼は湧泉なきときは冬時水の出入に注意せるる

第七 らされは夏期には健康を害し生長を妨げ多期にい窒息を 乃至 一、半中、グ量の無一キ、メ、の水量を要す否

霜害を避けさる可からす

促かす

第九 第八 し然れは魚類は凍氷の融ける時其中に逃る入る可し 强き水流には静閉なる霜害なき深き窪みを設く可

なり故に此時は循廣く氷を穿つ可し

するを得多期無類の氷孔に群集するは全~空氣缺乏の徴

凍氷の面上に孔を穿ては別に流水なく共空氣を供

第十

局に

Ciconia nigra 本邦鳥類ノ種類 (右二件ふ、つ譯) **人近頃飯島氏**

得、 ナリ、此鳥へ形全の通常 ノ調査 國人ハ之ヲ烏鸛 光澤アリ、 最近ニ日本ノ鳥類目録中ニ加入シタ 只腹ノミ白 支那二此鳥 == 他 ク其他ハ總身黒褐色乃至黒色ニシテ金属風 V ニ類似ナキ大鳥ナレバー見シ ハ四百九種 ラ在 ト云フ又我國 N ハ既ニ久ク鳥學者 ノ多キ ノ鸛ナルガ稍 ノ或 = 達 IV 古書 n 3/ 者 九小 タ ノ知 N 二常陸國 ハ表題ノー テ識別 由 ナ w 所 テ羽色 יונ スル 麂 ゕ゚ テ同 種是 洪內 島郡 ヲ

ニテなべこりト云へル總身黒色ナルー

種

ノ鸛獲タ

IV

7

生迅速なるは疑を容れさるところなり故に今比較的に種 質は一の温室に均しく其内に住居する卵は他に比して發 今光線二物を通過するの試驗を爲すに粘質へ水より光線 、波の長き)を保守することを確定したり因て考ふるに粘

期長短の關係等を知り得へし但 々の粘質を研究セは光線通過の比例の差異均一及ひ孵卵 し孵卵期の長短には色濃

猶粘質消亡に關する方法に據り各確定の

適應を推知する 成に特別の適應なく光線通過の比例均一なるときは其時 變態を究めざるべからず然れども若し各種の粘質其構 ŧ

ニア或ハ硫化水素を發生する池沼に於て最も肝

要な

關係は夫れ此の如く肝要なるもの故に各種自然的化學上

淡及ひ産卵地の高低傾斜も大いに闘するものなり粘質の

を得へし

生するものにして亦以て世人の注意を惹くに足る 粘質は其外貌甚た單純なれとも其効用の前陳へたるか如 し故に其粘質に於ける微小の變化も發生上著しき差異を

害の原因に就き内外の實驗談に據り右の結論を發表せり 冬期魚類の被害に就 岩 博士コッフス氏魚類被

> 第一 其面を封し四面凍結する朝には魚類盡く死す故に小にし て且淺きより大にして且つ深き池沼を安泰の場所とす 魚類の生命は水液態の時にの み適應する故に朔風

あれは凍氷も恐るとに足らず此分量律は殊に溜水か 長知あり然し海泉流水あるか又い或る場所に空氣の疏通 此時酸素の分量と魚類の數との割合如何により其生命に 魚死す此事實は多く嚴寒にありて水面 第二 魚類の生命を保續せんには溶解せられたる酸素の 一定の分量を要す故にあれを消耗して新に供 0 凍氷に歸す故に 給せされば P 4

りとす グ、ナ 四リ、ノ酸素存在ス可シーリ、酸素ハ重量一四三〇二八 %ト六五、○九%窒素ヲ含ム故ニ四度ノ水中ニへ七、 三七リットルヲ溶解ス而ノ此空氣ハ酸素ノ三四、九 四度の一キ、※、水空氣ノ〇、〇二二三七キ、※、即二二、、 キ、グ、ノ魚ヲ取リ六十日間凍氷ノ下ニ置ク時ハ七四 故二七四り、ハ一〇、五八二グ、ナリ今水キ、ミ、及

七二

一十五年三月十五日發兌

第 四 卷

第 四 拾 壹 號





贈

セ

ラ

及

物學教室三

於

テ月次小集會ヲ開ク岸上鎌吉君

東京灣

七四

聞 ナリ ト、 醫士大橋三次郎君 記 P ル銃猟家ナル 却說醫學士伊勢錠五郎君並二東京室町二 名称ナレ 7 リ、是多分本種 バ断然取テ以テ本種 ハ迚討チニ懸ケテ ナ IJ 3/ ナ ラ v ノ和名ト定 八極 なべこう メテ熟練 住 × F 7 又 甚 IV

1) 氏 餌 アリ 出 ヲ拾ヒ居 齊ニ三發撃チ掛 獵 リ 1 片蘆 村人ノ云フ所 N ヲ見 ノ中 が去一 タリト兩氏 Ħ ケ ·y 見馴 1 月十九日東京中川尻 4 = ŋ 3 V く右獲物 ヲ帝國大學ニ ŀ ヌ V 大鳥 落 ハ 此鳥 F ダ 飛 w ハ ビ出 週日 即 チ デ ナル砂村 1程前 烏鸛 尽 V =

リ、 ナク寄書欄 タ 請 バ該考ハ本誌論説中ニ掲 内 = ノ著者野村彦太郎君 出 3/ 尽 V 11 以後モ其習慣ヲ襲フィ 7 ~ ハ 動物學 丰 ナ V K" 會 從來幾 R 員 = = 决 加

東 京 動 物 會 記 事

例

會

明治廿五年一月十六日午后二時

ョリ帝國大學動

フ幸ニ IJ 諒 セ 留仕候間此段辱知諸君二御報申上 獵之友第四號 成醫會月報 牧畜雜誌 植物學雜誌 東洋學藝雜誌 小生儀今般靜岡縣靜岡 大日本教雜誌 東京醫學雜誌 面

述ブト云フ題ニテ當日發行ノ該新紙ノ記事ヲ朝 等ノ概况ヲ演說セラレ飯島魁君ハ讀賣新聞ヲ讀テ感情ヲ (會員大笑)當日出席員十九名午后四時散會ス スル總房武 相沿岸ノ摸様 ョリ海産動物 ノ散布並ニ漁場 讀 セラル

入會者

日本園藝會雜誌第三十一號 大日本農會報告 大日本水產會報告 寄贈交換書目 第七十二號 第百二十號 第六卷第五十九號 第六卷 第百二十 第百二十六號 先月中本會ニ 第百十六號 四號 領收 東 成 牧 東 東 大 大 木 日 京 ル者左 日 洋 京 井 日 岡 奘 三 本 本 植 本 汲 袁 物 水 如 誌 產 郎 丽 治 藝 會 會 曾 社 君 君 社 君

丹 候也 羽 甲 子

市貮番町五十四番地

一宮正方へ

日

會

社

鄎

動物學雜誌第四拾壹號

明治廿五年三月十五日發兌

脊椎動物 ト環蟲

島 魁 譯 述

飯

此一編ハ獨乙國ケンチル博士ノ著ナル「環蟲眼 3 リ脊椎 動物眼ノ傳來」 ト云へル論文ヲ勝手ニ

意譯

久

w

ŧ

7

ナ

五年 下 何ナル下等動物 脊椎動物 ガ聚リテ論究シダ month Directal Æ 汲 火 面 白丰 ラ間 K ノ姿ト ٢ 7 デアリッ ニ動物學者ダノ、解剖家ダノ、又發育學者ダノ ノ祖先 3/ ナ テ 又餘念ナキ リ諸家 3 ハ リ出 ル諸問題ノ中デ最モ肝要デモアリ又最 加 ルガ、 何、 ハ更二其攻究ノ爲メ新材料ヲ聚 デタ か 語ヲ換 近時ニ至リテハ其議論少 ル平、 如 3/ ヘテ言 抑 ŀ Ŧ 云 鮫 ^ ^ バ脊椎動物 ル ノ腎臓ニ纖毛 問題へ過 ル十 4 3/ ハ如 ヲ w

> 動物 的學說 リ、 ル、 構造上及ビ他部トノ關係二於テ取リモ直サ 復雜ナル込入リヲ爲シテ、終生遺存スルモノナルガ、 至リタリ、盖シ 叉高等脊椎動物ノ泌尿生殖器ニ關スル發育上ノ事實明 ルハ勢し死ルベ 二開通セル彼ノ織毛漏斗ハ、或へ單一ノ有樣ニテ、或 ŀ ノコ 一部分ハ環蟲ニ ナ 所謂、 アンチリツド 兩棲類ニモ亦此 ŧ ŋ 勿論此說二反對 ルノ提出 ナシ、 グ N 環節器ト比せがメンタルヨルガン 3 リリ出 其困難ヲ平定セ IJ セラレ 多力 關スル精密ナル智識 カラザル次第ナリキ、 3/ テ、 デ ノ脊椎動物胚胎 久 レト相 タルが其都度新規 七 此等ノ諸發見ヲ土臺ト爲シ、 ル w £ 種 1 匹敵スル構造ノ發見セラレ、 K 較 ナリ、 ン 1 3/ ガ 困 テ 為メ更ニ 難 ノ腎 ノ増加 可ナ ŀ P 爾來此等諸困難 ノ困難 ij ノ説世ニ現 ニ見ル所ノ、躰腔 IV ダ 色 3/)V Æ ズ 三出 々ナ 1 1 環 Jν 云 ナ 蟲二見 會 フ F ル V 脊椎 共 附 N 3/ 7 1 其 デ ナ 1

口が環節的ニ 排列 2/ P N 7 ノ發見セラ 環蟲ノ神經連鎖 八腹部

分へ今日

=

至

ル

7

デ

依然ト

3/

殘

「リ居

IV

ナ

ニア

F テ

脊椎動物

ノ腦吞髓

へ背部

全ク氷解

3/ 或

ハ

幾分カ其銀度ヲ减

ゼリト

雖

Æ

又他

ノー部

尽

脊椎動物ト環蟲

帯じ

尽

ル

漏斗

狀

開

第四卷

七五

んぎんくらげて 國堺市 〇動 〇鳥日記(承前) 〇靜) 脊椎動 灣島採集日 雜錄 東京動物學會 生 相州三浦三崎近傍に於て相州三浦三崎近傍に於て 作っ 活 物 甪 岡産蝶 岐 IV 聲音考第二十 坂出 說 ŀ ゥ 物 日 x 何 町採集雜記(前號續丰 ŀ ル = す おかれるまで 就テ(承前) 環蟲 記 7 = 2 氏 氏原虫 就 三第號三 記 t + (續キ) 心の、キーを第三 どくとる、 類 蜂 ヲホワ 附 精 獲 蚍 あ とをじろ な n 6 る ひ 貝 ボ 丹 野 高 稻 石 土波 丹 飯 五 1 2 水 田江 島 村 III 羽 錄 2.19 松 羽 島 葉 面 清 千 甲 彦 樂 兎 甲 游 魁 电 四元 太 昌 **孵海鯏=泳** 太 代 太 子 子 息 松九 述七 九九三 譯八 郎八 郎 郞 郞 蚜ぁ Õ 匹 五 8 匹 泉

同駿同同同同遠同同同三名同同同峽遊山同東藤州掛邊見維州同豐 州古同大岐阜賀形神京校島川井附屋資傳橋 岡屋 垣阜縣縣縣田日宿田宿宿宿町松馬本 崎本中竹米厚長光區本宿 爆町町局島見選澤東區本馬馬五 町町郡南 神區 明丁 切吳 保通 目

育知小守龜中林錚春愛淡東吉開名共淡高敬丸 杉 村 岡 和 海野 伸新 成甲 新令風友月雲 思 成新 業 市 安 別職 社舍作堂堂次都舍舍舍堂堂藏堂一舍社雄社善

同仙新同同信同同上同三福野同相豆同同同廢臺潟上長州同高州桑重井州萬州州御吉沼州國古田野小中崎前名縣縣宇年小三殿原津解分町 中語維大橋川四敦都町田島塢宿通岡町遊 牛 屋字堅口目 賀宮 原宿宿 横吳二 馬 町範町町市港池 綠 町 町 港大上 町 前 市内町 二 六 六丁 町町

木三井澤丸場伽中江開伊開手平石山同同隔靜村 筒 上七 潔利 藤口塚井 本第第 友 泉 左風堂川成善平祐新壽 二一契陵 文 駒 商衛 支莊 太一二間 與支支介社吉堂店門舍店三堂郎郎郎錦堂十店店舍舘

明明治治 廿廿 五年三 月月十十 印 五四 發編 日日田印

刷 行輯 人兼 所

京日 敬市本齋 神區區兜 平 上民 町地章 + 蘇 一型型型型系统

廣告料

行前金六錢ノ割●幾行幾回

ワ 久

ル

Ŧ 割引

+

ź

版刷

定價 御ョ 町取組ヲ乞フ ○郵便切手ヲ以テ代價バ御注交アルモ遞送セズ 1 換郵便の

手東

割増リが

奇部 金拾錢 配達概則 本 个誌定價 郵税壹錢●數號分前金御拂込相成モ割引ナク且郵税ヲ要候

111

及

IV

力

殆

K

解

3/

難

丰

程

ナ

1)

好都 極 消失ノコ 樣 メ ・テ
里
一 是 合ナ 消食管 確 リ、 脊椎動物祖先 = 7 力 如何 ナ 3/ 方 デ N 事實 何 = F 故 1 ナ 111 ナ 500-D 往 限 ~ iii N 喉下 聘 IJ Ŧ ゕ゙ 在 在 如 人 リタ ノ爱ニ 神經球以下 シー V 18. ナ IJ M 氣 y r 3/ 假定 テ此喉上 附 此 八腦 力 說 セ 脊髓 ズ 朋 ン 神 法 = 3/ 經球 テ F 頗 办 苦 N N

關係 器 腔ト ナ 此 = 許管節器 其 他、 Ŧ 銀鋒 通ズ 內 往 尙 ス 環蟲 ル 水 端 K 今日 蛭類 狀况 叉蛭 許 ヲ ノ共同)V 漏斗 多 减 亦 類ニテ へ恰モ高等脊椎動 37 特 脊椎動 狀開 推動 管 ナル ダ リ、 テ 節 分 輸尿管二 物 斯 ハ管節器内端 口 器 岐 其故 物 ノ大 1 か 3/ 如丰 相 共 在 如何 異 見 繁雜 1) 同 增數 開 無)V 同装置 物 1 通 ---輸 1 3/ 倒 ナ 1 1 3/ 漏斗孔 7 腎臓 w 管 云 P ^ 共織毛 ヲ ۱۱ **ر** 排 フ N 發 泄装置 事實 脊椎 遙 中 通 = 見 爾 = 1 3/ 變遷發 ラ那 見 Í 來環蟲類 ノ如 動 而 ス 管 物 ヲ N ル 3/ 有 所 テ + 1 = ť, = 管節 達 ガ 至 デ テ ス 中 著 躰 N 等 相 1 F

> 環場上 テ、 ッ脊椎動物 所 L = 1 化石ト成リテ 脊椎動物 足ラ 脊椎 ズ、 動 ノ資格 如何 物 其 ŀ 存ス 1 中 祖 ヲ具備 先 間 ナ IV 形 1 V 最古 バ今日此世 ノ者 ハ セ 非常 N 必 Ŧ 1 ズ 1 Ŧ ニ縁遠ク 存 ナ 1 在 ŀ = V 核ミ 雖 110 3/ ナ 刄 ナ Ŧ テ w リ 1) ,吾人 及 ナ 我 w ラ ŧ 1 R 1 1 知 ナ 云 =)V

的 朋 便 環蟲ト 脊椎動 ナ + リ、 構造ナク、 9 極 物 テ ----Ŧ メテ低度ナ Æ 形 化 化 狀 亦 石 遺 石 ヺ F 推察 跡 成 3/ 得 IV ナ IJ 躰制 テ セ ~ 丰 傳 + 3/ ハ 部 蓋 L ノやつ ル 分 ŋ 3/ 骨骼 ノ無 = P 足ラ ラ めうなぎ類 ナ ズ 力 IJ 7 ズ元來此 其 9 他皮 爲 V 1 メ ŀ 眉 類 テ ナ 同 時代 Ŧ IV ハ 始 原 4 ŧ

制 刄 × N 3 1 單 IJ ŧ 退 1 ヲ 化 ナ 保 IV 3/ 持 ~ タ 3/ w ス)V Ŧ = 8 ノ ハ つ 即 r 8 ラ + 3 二段的 デ なぎ 心心ラ ク Omely Market 久 單 ハ + 層復雜 = 躰 旦 制 V ル ル幼時 ナ 下リ N 躰

期ヲ經 7 ス 障 タ N へ其 礙 N 諸條 ス 退化 w 構造 項 3/ 外 尽 P N N = ジヲ缺 ヲ見ズ彼 ŧ **脊椎動** 1 ナ キ其他或點ニ w 物 7 四 ヺ ノ躰中又其 指 肢 ク如 示 ス + N ハ元 環過傳來 ナ J 下之 以 連 說 述

脊椎動物ト環蟲

逐ゲ其原的ノ有樣

٢

左

7

デ充分ニー

致

セ

ザ

IV.

モ亦敢

テ

怪

~

過

3/

且

y

四

版

於

兩

棲類

近

似

第四卷

七六

リ、 在リ ---腹 即チ F 云フ事質 脊椎動 テ P 1) 尽 物 . 3 ŋ N 1 部 祖先〈百八十度躰 シテ愛ニーノ假 ヲ ١١٠ ح 背 = 改 定 メ 尽 軀 必要 IJ ヺ ŀ 回 假定 轉 J 7 3/ テ 起 ス 前 w IJ 消 由 ナ

其下 劉 ほ 知 • 丰 尽 N n ヺ IJ ス ラ 得 匹敵 面 w 30 ザ ヲ腹 關 1 ズ V 係 動 水 K ヺ セ 換 物 此 ŀ 如 母 3/ ナ 何、 界 4 餲 一轉說 テ言へ 3/ N 中 居 あま こハ 係 = 斯 テ、 如)V 久 N 何、 = 18 ル叉决 例 非ズ 環蟲 聞々人或ハ奇異 二乏シ 他 海百合ガ ヤ ノ芒刺 3/ 腹 テ無理ナラヌコ 力 水中ヲ游泳 面 ラ 類 ヲ ひとで若 サ ト異 3/ N テ脊椎動物 ノ思と ナ ナリ リ、 ス 1 横臥 ヲ爲 ハらに N F 見 動 云 ス 物 3/ ハ ス ヤ 背 テ サ・ 力

人數多

P

7

即

+

脊椎

動

物

腦

ガ

果シ

テ環蟲

赕

上

神

經

反 ぶらんきぷす、 テ 常常 直立 叉左· 右相 ス 腹 N 面ヲ上ニス 稱 モ しくろっぷす、 ナ 許多 N 動 物 P n 中 w モノ製カラズ、 是亦相似 腹ヲ下ニ のとねく 1 3/ 現 デ 72 例へ 象卜 横 等 ~ Y" 1 看 ラ あぷす、 其 倣 ズ 3/ 3/ デ テ ナ

上神經球 腹背相異) 1 腹 7 神經連鎖 ≡ IJ Ŧ 層 ハ環狀 困 鄭 ヲ呈 ヲ爲シテ食道ヲ関 尽 ル ハ 環岛 続 = デ スル 喉 7

1

不可ナカ

N

~

弦

==

クラ

1

子

>

~

N

ij

氏

п

パ

D

IJ

2

7

ス

ŀ

云

n

環蟲

ヲ除 ヲ元ト 來 食管 ル 力 セ ガ 貫通 1 ٠-3/ / 存推 卜 4 方 3/ ナ ル 非常 ダ 動 = 大 jν 物 1 環蟲食道 1 ナ 111 = 熱心 ル妨 在 在 リン テ h ナリ 1 此事實 精神 中央 ノ遺跡ヲ搜求 2 神經系 ٦ ヲ込メテ、 阴 脊椎 ナリ、 R 動 w ス 脊椎 左 腦 Jν 物 ヲ 脊髓 V ヺ 務 動物 環 11 此障礙 蟲 x 特 ノ腦 久 3 IJ w

琊 ŋ ス 十少 刄 ۲ 12 丰 = " 行推 相 モ 喉 異 ナ 動 7 物 3/ 柿 祖 經 1 ノ考 先 球 = 1 ⋾ ハ ガ リ其證 連合 必ズ共腦 3/ 跡 デ ラボメ 成 ヲ貫 IJ 通 ダ رد 3/ w ŀ 刄 モ N 7 食道 尽 看做 N ナ P

リ、 P ニ不完全ナ 7) 1) 環蟲食道 F 叉彼 テ是 ツ マリ 今日 ノノ遺跡 N 1 一骨折損 顧ってなれ ポ = フ デ b 眼不 ŧ 1 3/ 往 (第三ノー小眼 非 ^ ス ナ K 3 ザ 主 IJ 7 N 張 環蟲食道 力 尽 リ、 セ ナ ラ 說 一時彼 N 起 ŋ IJ 1 遺物 7 1 Ŗ P ノ松葉腺 ٧ リ、 7 K ナ 此腺 判 IJ 然 然 ۴ ノ說 IV 3/ 終 = J. 7

環蟲 種 ノ發生 般 二見 = 關 n ス 喉 w 論文中、 上 神 經 球 躊躇 消失シテ其 ナ 11 設テ 日 跡 ŋ 此 ヲ 留 蛊 ズ テ

セ じうを 諸器官中或 如 デ 1 パク側 ŋ ŧ 3 P 脊椎動 ス以 方二向テ途ヲ取リ N ~ テ脊椎動物 3/ ハ消失シ 物 = 劉 デ 前 タ 3/ 組先 類 N = 枚舉 緣 ŧ ダ ヲ 1 N ノ眞影ト y ナ 示 3/ ラ ス グ V Ŧ IV v 11 其祖 又大ニ變狀 為 或ル僅數 1 スニ ナ 先 IJ 足 此 ノカ有 ラ 故 器關 ザ 3/ 3/ な タ 及 w め IJ ヤ = w 於 必 < Ŧ 3/

反對 うをト脊椎動物 歸着 先 フ説 右ノ如ク論ズ 蟲ヲ以テ之ニ充テ不可ナキ め 一殖器 二 くじうをハ即 部骨骼 ハ 兩 ス ス ル n ナ 脊椎動物 於テハ ナ ガ ノ創基ニ 非 ラ相共 ŋ 扨 ズヽ N 件 -F 異ナリ ハ躰筋 テ其他 共祖 於テハ同方位ニ向 只なめくじりをノ ハなめくじうをハ脊椎 ハ 他動 環過ョリ出 先 及 三節 物部 ル方向ヲ取リ ≡ 動物部 IJ アル ナリ、 受ケタ 類 7 ーデタ 3 類 之ヲ要スル 1) ŀ 出デ リト フモ 神經系ノ發生法及ビ 祖先卜脊椎動物 ル該裝置ヲー ハ A 何 ノナ ノ説 動物ニ近シ 尽 N カト云フニ リト æ = V 1 决シ 1º なめくじ 云 = 種特別 テ、 ファ 泌尿 テ相 ŀ ノ祖 、環 云 な

物 又最近ノ時代二及ビテハ從來會テ人ノ夢二 rosc. Science 類及ビ甲殼類即チ是ナリ、 が脊椎動物祖先ノ候補者ト 雜誌第卅一卷(一八九〇)ニウィリアム、 英國發刊 シテ提 出 Quart. Journ. セ ラ Ŧ 思 ザ IJ 蜘蛛 3/ 動

受ケル 「脊椎動物ノ甲殼類樣祖先ヨリ出デタ 攻究、 テン 動物學者 IJ 餘 = 序論中今余が默 云へ 一編アリ、 リア E 3/ 廢 テ)V 氏 主 批 人 リト 論 1 V が皆同 刄 弘 評 ガ 文 「脊椎動物 雖モ 有 IJ 二編トモニ記述ノ精密ナルコニ於テハ感服 3/ ス 出 1 且證明ヲ試 N w デル 氏 Jt. 力 兩著者ヲ除 云 7 無 ŀ 好 1 3/ リ、 同 能 1 V 7 意ヲ表 蜘 タ 3/ カ 其 ル 分ラ 蛛 -JF");; 力 直 學說 類 ン 丰 iv ラ テハ 後 Z, 1 ヌ Ħ Ŧ ズ 位 ŋ N ナ 企 1 F = 續 他ニ此等ノ説 起 7 N " P 雖 1 次弟故 はキテ 1) IJ ガ 3 w Æ ルゴニ就テ」ト云フ 故 所 獨 久 Ŧ 叉が ナ ハ同 他 P ij N リ 三右 N ナ 7 バ 迅 3/ 7 ツ ス 尤 ノ二

記 就 => ガ 5 余 テ F -E が是 本氣 デレ ケ 無造作 IV ン 世 氏 氏 2 ŀ K 1 ヺ

聊 パ カー言 ッ テ **氏**日 ヲ 陳 ŋ せ 環 = 盐 蟲 說 ハ 無 駄ナリ」、 何故

F

云

フ

脊椎動物ト環蟲

一變性

セ

3/

メ

久

n

ナ

第四卷

七九

七八

界中ツ 綿 尽 叉內部 皮膚 いか 認 メ 類 # ノ骨骼 = 暖漬 IV 頭中ニ ヲ得 = 其例 크 リ分 如 ズ、 在 アル 丰 如此クシ 化 ル軟骨等 ナリ 結組織 啓 發 例 3/ テ骨骼ノ生ズル ノ變化 久 N 11 曹 = = 相 刺 ≡ 違 IJ 類 生 ナ 丰 37 骨骼、 動 尽 か* 物 如 N 囊 通 3/

割基ハ 思考 被囊類 中 然 じうをヲ以テ原的脊椎 なめくじうをコ 7 = 軸 N 棒狀物 七 出 力 此骨骼 ラ 脊索 外胚 めくじうを及ビ許多 V 而 中 ノ存在及ビ躰筋 葉 前 間 以テ痛ク環蟲說 凹陷シ 述ト 創基、 テ其被囊類ニ ヲ接續ス ク 頻フルア 且 全ク異 動物 即チ ツ縊 JV. 脊椎動 原的 1 Æ 1 ·認定 斷 親近ナルコハ發生學 節 被囊類幼蟲三 1 ナ = 3/ ナ 反對ヲ致 IJ ヲ成 ノ脊椎動物 テ 物胚 スル ŋ 久 成 セ 小 w IJ 脊 = 胎 w 充分ナル 而 其 推動 7 セ = リ、 存 3/ 見 ŀ = 神 テ其管 シテ此 共 物傳來說 ス IV 經 其說 所 = N 、土臺ト 中 ノ證明 力 同 ノ脊索 狀 めく 樞 = 樣 V F 日 ヲ ナ 1

欲

ス

所二

非

ズト

併

シナガラ只一言ヲ陳セ

ン

=

抑

E

被

IV

ŧ

1

ŀ

認定シ不可

ナキ

ナ

リ、

なめくじうをハ夫

斯

ス

N

所

1

思

尽

N

ナリ、

今爱二

一此說三

批評

加

フ

w

ハ

力其 部 2 1 テ實ニ 類 ハ 3 IJ 消 , 傳來如何 サ 1 非常 食管 P 困 テ其なめくじうをヲ眞實 難 なめくじうをト V ノ上 K P = 退化 都 リ 1 云フ問題 テ 他 例 3/ ダ 左 ٧٠ 部 N 右 其神經中 ハ 同 動 其下 尙 相稱 祖先 物 ホ ナ 物 决 = 3 IV ノ脊椎動 存 樞 = 3/ IJ 7 テ 出 皆 在 ス 消滅 只 人 N テ デ 尽 ノ疑 = 非 神經 物 消食管 せ n ズ ズシ ナ Ŧ 1 中樞 1) 1 サ テ ŀ ナ w 元 セ IV 躰 方 14 2 ~

進化的 連綿 系線 環蟲ョ r くじうを及ど此 なめくじうをヨリ 又脊椎動 關 即 7 係 1 左樣 IJ IJ アリ 方位ニ 由來 物 變遷 側方ニ 久 ナ 泌尿生殖 N 七 N 泌尿生 分派岐出 = 向テ發達 刄 ŀ 3/ 近 傳 N 4 違 緣 來 ŧ N 被囊類 ヺ 殖 b 系 P 3/ 器 久 ヲ極 得 2 P n 被囊 總)V ヲ N w 有 而 7 Ŧ 4 Æ 3) 方 類 テ Ď ノニ 3/ セ 1 w 同 ケ ナ デ ザ Æ 退化的ニ生ジ 有 相 ラ テ、 N 1 式 共 めくごうを ズヽ k ナ ナ y \ 兩者 脊椎動 ノ構造 w 脊椎 な ガ 去 めくじうを 是 共同 動 物 物 决 中 テ之ヲ 來 15 隨 祖 な = 幹 デ テ 久 分 先 8

速 平 ザ 樣 暗 初 セ ス 3/ 何 デ P = N メ ズ __ = 葉間 1 種 飛 L 日 IJ ス Ŧ 直 殊二 ヲ 揚)V P 光 異 厭 ニ靜止ス食 立 1) P 風 温 IJ 此 不活潑 决 ハ ス 且ッ不活潑ニテ採集最モ容 度ノ强ヲ盛 時 ズ 水平 3/ N 飛 テ P 採集二 ·以前 線 揚 リテ其様 ニシテ人ノ近クモ手ヲ觸 物 ∃ セリ 1) 1 *>*\ リニ 便利 塲 降 花蜜ヲ吸 少 F 例 ナ 3/ 多 ス ノ時 ŋ 7 來 ラ N 風 飛 ナリ静 アリ三十五度ノ ラ ズ之ヲ襲フト 收ス 强 揚 ズ 朝夕 丰 ス ルヲ多ク經 時 易ナリ 然 止 スレ 1 ル ハ亂リニ V 飛 • 压 脈啓發 白晝 揚 丰 ハ ŧ 角 翅ヲ 飛揚 稀 1 驗也 飛揚 ヲ 必 V 明 水 ズ ナ セ

10 Argynnis niphe,

其 街 屹 此 **人能山三保** 八他數 蠳 立シ東南 テ販百ヲ採集スル ヲ 去 八暖 種 IV DE 植 里弱 ハ海ニ接 ノ松原等 多 物 Ŧ ナ キ様經驗 殊 N 有渡郡一 コト至テ容易ナリ静岡市ハ 3/ 開花早 氣候暖 各寒暖ヲ比較 七 リ 二保村海濱 一辆岡 3-力 = v ハ 近傍 3/ テ菜 隨テ昆虫類 ス V 如 稀 ハ 南海二 花二 丰 V ---西北 實 於 1 テ静岡 蛹啓發 接 = ケ 山 多 ス w 銮 N 市 Ŧ 7

驗 上 多 方山野採集 1 11 多 方 = Ŧ 12 b 多 ナ = 7 .}-ナ 風ヲ避ヶ日 山 ナ " Ŧ 飛來 發生 v 多少 稀 脈 早ク多少蝶類發生期モ異ナリ又一方ニ少キ ク諸 3/ V 食物 正南海 ハ = **.**}-果シテ斷 ナ Ť 山 セ 3/ 脈 云差異モ隨テ起 八多 ブ時 テ IJ ハ ル 花蜜 採集 彼 ヲ奔 ヤ 光充分ナ + 接 " == 花蜜 方言 ラ吸 走シ 思考 ハ採集難 言難 スル近傍 セ 3/ ル土地 採集 收 セリ ナ ヺ = 5 贩 3/ w 1 V 收 隨 千 Fo 多多 至 N ケ 分採集 盡 t 日草花植 v 7 ŧ = w 3/ 此蝶 IE テ 稀 力 ニ經驗セ = テ キニ若 南海近傍採集 1 ハ v ス 最 隨分採集 1 ル 際 力 如 附 Ŧ モ 3/ 吸收 容易 サギ IJ 氣 テ 5 丰 余カー 譜 N 候暖 深 ハ 最 塲 ナ ~ 山 山 見受 掛 屏 3/ Ŧ = 1 力 高 E 時 故 個 性 1 ナ ハ 力 山 至 甚 " ラ 地 1 Ŧ = 1 w 最 デ ダ w 北 如 ザ 厭 Ŧ

速力 來 化 ノ花 不活潑飛揚遲鈍 3 1) ス選 N = 來 來 ŋ N 丰 ヲ以ラ見 E 及 1 w w ナリ中 Ŧ 屢 樣二是迄經驗セリ ノカ レハ 11 經驗中 將 = 果シ ルタ己 ハ 活潑 デ V = 翅 ノモ 適當ノ花蜜ア ノ星色ニ 食物吸收 1 P V 類 IE 先 似 ノ際黄赤色 w ツ飛 3/ 保 = 護同 揚 1) 乖

節岡產蝶二就

第四卷

ス

E

1

ナ

力

ナ

Tu

物頭 蟲ノ 叉日 分化發達ヲ說明 久 IV 殆ド 是ナリト = = ル 「中葉躰節 非 略ボ同形狀 神經球上(所謂 1 分化現 環蟲說 ガッレ 脊椎動物頭 都テノ環節的構造 云 111 難 ハ之三抗スル了易 v シ」ト、扨テパ ス ナル環節 ダ ルニ到底望ナケレ 及ぜ環節的 ノ分化己ニ現ハ)胸軟骨ヲ藏有スル蜘蛛類ノ頭 胸即 N Æ ハ以テ脊椎動物 ラ動物 F 爲ス乎、 ッ 3/ テ == 泌尿管、 v 見 > 氏 111 何 久 ル所 他 ナリ、之ヲ説明 故 へ何 N 以下次號 ___ ナシ ノ頭 外 = ナ ヲ以 ٢ 陂 動物ヲ發見 V 一云フニ 彼ノ合聚 ノ覆雑ナル 感覺器等 テ ナリート、 ,脊椎動 「環 せ ス

靜 岡産蝶ニ就テ (承前

丹 羽 甲 子 郎

8

速カナ 此蝶 困 難ナリ隨分目 へ山野兩共發見スルモ至テ僅少ナリ且飛揚 ル Euripus japonica, Feld ١ 關係 = 觸 = IJ w テーニヶ年ニー匹ヲ採集ス = 1 P V 压 如何ニモ高ク容易 ノ高 N キト

> 栗、 初二當テハ チニ見受ク 指 飛揚速 IJ =3 低+樹· Ŧ V モ 槲 採集 困難 **小**難 頭 ハ此蝶採集ノ際ニハ柳木繁茂中ヨリ得ラ 抦 ヺ 等ノ林野外ニテハ 以 ナ ニシテ活潑ナ ン此蝶ハ Apatura Leia ヲ 木 ルモ 殊三不活潑 用 便 リ屢バ静止 ラ間 テ取 ラ得 b ザ ノナリ食物へ多ク樹液ヲ吸收ス N = 飛揚 = V 2 ŀ F ハ ス 難力 决 スル V ス V 3/ ハ 3/ IV 得 Æ ラズ テ郡 柳木繁茂 テ Ŧ = 其間 得 忽チ去テ又高 w 1 然 稀ニシ 止 = ~ 啓發 分時 ŀ 力 勝 v 難 Æ -F-ノ内 ラ 且低 テ隅 ナ 稀 ノ期節 3/ ズ ナラ v 何 ŀ V 雖 ハ常ニ飛揚勝 = 丰 V 7 12 樹木 非常 二同 ŧ ル デ 此 3/ ŧ 酺 雄 テ 山 啓沒 採集ス 採集 ₹/ Ŧ 靜止 啓發 ノナ 長 テ 丰

9 Limenitis sibylla, Lim 最

3/

IJ

ナ

ル

ダ

≡

=

製百 此蝶 稀 Vanessa 稀 V ナリ飛揚 1 ハ静岡 標品 ナ xanthomelas N ヨヲ得 ニテハ最モ多 ŧ ノ様 野 iv 外 = 恰モ ト實 雜 ķ Milyus ater melanotis 木 キ = 難 般ニシテ終日内之ヲ採集 繁 Ŧ 力 ノニ 茂 ラ 中 ズ然 3/ = テ ハ 田畑 非 FE 諸山 常二 内 禾本植 ノ如 多 17 ク共 先 恰 物 t y Ŧ

1)

暗 速 平 初 樣 セ 3/ ザ ス 何 ズ葉間 デ = P w メ 飛 種 ハ V 日 1) ス モ 揚 殊 ヲ 直 N P 異 光 厭 1) 立 二不活潑 3/ P 温 風 靜 1 决 IJ 此 ス 度ノ强ヲ盛 且 止ス食 ズ 水平 時 ル 3/ y 飛 八採 テ P 不活潑 以前 IJ 線 = 揚 集 物 テ 3/ セ ∃ 其 IJ テ人ノ近クモ手ヲ觸 ŋ ノ場 八花 リニ 便利 ニテ 樣 降下 少 所 蜜ヲ 3/ 多 採集最モ容 ナ ス 1 n 、時ナ 7 來 ラ w 贩 風 飛 ラ ズ之ヲ襲 P 收 强 揚 リ静止 ズ リ三十五度 朝夕 ス 丰 ス 然 IV 時 易 ヲ フ ナ 1 ス IV V 3 亂 飛揚 IJ 卜 压 V n リー 白 蛹 丰 ハ Æ 經 翅ヲ 飛揚 啓發 畫 稀 角 ハ 腻 飛 必 ヲ 1 V 揚 水 ナ セ ズ セ 1

(1) Argynnis niphe, Linn.

其 屹立 街 此 **人能山三保** 心他數 ラ 赚 去 販百ヲ採集 東南 暖 種 IV 地 几 植 4 = ノ松原等 海 弱 多 华沙 モ = ス ナ 中 殊 接 樣經驗 ル 12 有渡郡三保村海濱 = ハ氣候暖 3/ 開 F 各寒暖 花早ケ 至 セリ テ容易 ヲ比較 靜 力 岡 = v 近傍 ナリ静岡 ハ 3/ テ茶 隨テ昆虫類 ス V 1 ハ 加 稀 1 ハ 花 南海 市 丰 L = 1 實 西北山 於 テ = 蛹啓發 、靜岡 接 ケ 多 w ス 峯 Ŧ 市 N 7

速力 來 驗 化 ノ花 不活潑飛揚遲鈍 多 方山野採集 多 方ニ = Ŧ 1 11 N 6 上 多 風 7 1 ナ 山 " ナ ス 3 ナ Ŧ 飛 一發生 多 早ク多少蝶類發生期モ異ナ 1) 12 = ハ 稀 3/ ヲ 脈 ŋ V V 週 來 來 食物 避ヶ日 來 E IE ハ 3/ V = 南海 果シ + ナ ŕ ト云差異 N 1) 山 セ ヲ以ラ ルノ時キ ナ 久 Ŧ テ 1 脈 い多々花蜜 w 採集セ 花蜜 彼 1 光充分 N T IV = 7 ナリ 接 奔 力 = E 樣 思考 厦 見 方 走 言 で随 ヲ ス 1 ハ採集難 中 吸 ナ 1 力 V 言 N 難 3/ 3/ 經驗中 近傍 將 是迄經驗 收 ヲ吸 ル土 採 ハ = ナ = セ ケ テ 果 起 集 尽 ハ 3/ N ŀ 1) V 活潑 己 千 收 至 隨分採集 ノ多 F **=**/ 5 地 = IV デ 憲 日草花植 ナ w 3/ V = テ Ŧ t V 此蝶 = 翅 七 1 テ 丰 テ 稀 力 = リ叉一 = 16 樹液 適當 經驗 南海近傍採集 1) Ŧ 1 = ハ ス V 呈色 食物吸 若力 最 **隨分採集**= ---ル 1 1 ア花蜜 際 如 方 P ノ吸 モ モ 3/ セ 容 == V 氣 IJ ザ ケ デ 丰 ハ 收 諸 余 少 類 易 收 IE 候暖 深 N ハ P ナ 塲 山 最 似 先 ~ 山 力 + 際黃赤 N ツ飛揚 見受 屏 3/ 掛 高 Ŧ 力 Æ 保 性 時 故 暖 個 風 3 1 力 ナ 1 護同 1) 起 7 地 ノ經 至 Total British ラ E 1 w ノ 1 飛 最 色 北 如 テ ダ w ザ 厭 Ŧ

チ

IJ

最

3/

叉日 物頭 分化發達ヲ說明 ル 是ナリト = = ノ略 殆ド都テノ ル 「中葉躰 非 ク環蟲説 ノ分化現 神經球上(所謂 脊椎動物頭 ザ ボ 同形狀ナル環節 V 云へ 111 ハレ 環節的構造 ハ之三抗スルー易シ、何故 難 節 シ」ト、 ス 尽 ルニ 及ぜ環節的 ノ分化己ニ)胸軟骨ヲ藏有スル蜘蛛類ノ頭 胸即 n Æ 扨 到底望ナ ノト テ ハ以テ脊椎動物 ノ動物ニ見ル所 パ 現 爲ス乎、 ッ ノ泌尿管、 テン ハ ケ V V 氏 1811 及 他ナシ彼ノ合聚 ハ n ナ (以下次號) リ、 何 ニト云フニ ナ 外 ノ頭ノ覆雜 v 肢、 ヲ以テ脊椎動 動物ヲ發見 之ヲ說 ハナリ」ト、 感覺器等 「環 明 ナ)V ス t

久

∃

靜 岡産 蝶 = 就 テ (承前

SCO SOO

丹 羽 甲 子 郎

8 Euripus japonica, Feld

速力 困 難 ナ 〈山野兩共發見 ナリ N 1 隨分目 關 係 = 觸 ⋾ ス)V IJ IV テ ŧ 至テ僅少ナ =1 一二ヶ年 ŀ P V = 压 リ且飛揚 如 何 匹ヲ採集 = モ高ク容易 ノ高 ス キト IV

> 栗、 初二當テハ殊二不活潑ニシ 低 == Ŧ 指頭ヲ以テ取 飛揚速三 =1 Ŧ IJ V 槲 見受り 採集 困劑 þ 1 キ樹木ノ間 難シ 抦 此蝶採集ノ際 等ノ林野外ニテハ柳木繁茂ノ内 ナリ ヲ用ヒ ノ便 此蝶ハ Apatura Leia 3/ IV. 展が テ活潑 ヲ得 モ ザ IV 1 静止 コ ト 飛揚 ナ V 2 IJ ハ ŀ ナ ニハ柳木繁茂中ョ 决 食物 スレ 難 V ス ス 2/ 力 1 ル w 得 テ得 ラズ然 テ静止 八多 Æ Ŧ =3 其間 忽チ w F ク樹液 ~ 稀 = 啓發 力 勝チ且低 去テ叉高 分時 レ形 F = ラズ何 難 3/ ラ吸 13 ン期節 稀 テ ナ 3/ 隅 ŀ 得 ナラデ V V 收 ハ常ニ = +樹木二 節止 雖 ラ V 12 非常二 雌 Ŧ 3/ Æ w テ採集 磃 同 ハ採集 雄 飛揚勝 啓 Ŧ 3/ 啓發 長 戲 テ 1 ナ 丰

1)

ナ

w

9 Limenitis sibylla,

稀 數百 此蝶 Vanessa xanthomelas 稀 V ナ ハ静岡 標 リ飛揚 ナ 밂 N ヲ得 モ = デ 野 樣 N 外ノ 最 J 恰 ŀ モ多 ŧ 雜 實 ŀ Milvus ater melanotis 木 一般 = + 難 槃 Ŧ カ ニシテ終日内之ヲ採集 ノニ 茂 ラ 中ニハ ズ然 3/ テ田 L 非 畑 Æ 常 諸山 內禾本植 二多 如ク其 1 17 恰 物 先 t ツ

鳥日記

P

マーモ

か

ラ

如

+

捕獲期節

來

レバ

市街二賣買シ籠鳥

ŀ

ナ

金

並が出來

w

1

力

云フ嗚呼若

金が出來得

ル

7

ナレバ

余輩

ス

ŀ

ŧ

テ軒下ニ

呻吟

ス

N

コト

枚舉二追マアラズ廿四年ノ春月

加

3/

實二

心

配

ナ

IJ

3/

ガ

幸

三種

ノ保

護

=

IJ

憂

フ

~

カ

ラ

ザ

N

之二

加

テ

保護

ス

N

⊐

y

目下必要ナ

ラン

例

^

11

彼

1

種類二 籠鳥 先 價 随分其價ヲ高 易 ラ ッ ス ナ = V 3/ 余が陳述 ツ捕 直 11 11 ŋ 14 w 7 之レ ヨヲ有 メ等 禁 ナリ 珍重 か h Ŧ 限リ希望ス ラ 此鳥 1 ス 等二 等 ノ少 故 ナ IV 七 3/ 3 玩弄物 ŋ ナ ザ 3/ ヲ 以大二 益鳥保 ルト 來ル鳥類 注意ヲ夙 Ŧ ナ ル三種類 知ラズ) 3/ 捕 從 テ此等 丰 玩弄物 テ捕獲 鳥 ル所 獲ノ多キョ占ム故二保護ハ必要ナル + 捕獲 獲 ナ ナ 又價直 ハ N ㅁ ノ外 N 種類 望 黑 手 現來價值 ナ Æ Ŧ 1 1 多 度ヲ進 IJ 近 從鳥へ數多 製鳥開 t 4 3 1) ノ種 何 モ高 + ŀ ザ ハ人ノ好ン 禁 ~ Ŧ N =1 山外然 ナキ ケレ 北 類 h = u 1 ケ ナ・ ナ デ 曰 ナ ハ 規川 ŋ 保 ŋ モ當時ニ IJ V P 15 = V 獲 110 IJ 玩 に未ダ龍鳥種 鉶 Ŧ デ籠鳥 容易二 然 弄物 IE " 價 製業 ヲ置 1 必 捕 Æ 3/ セ 要 捕 ٢ P 獲 テ F 1 力 + 開 IJ 捕 7 3/ 水" 獲 3/ w 3/ V テ 易 珍重 感 7 テ 獲 王 15 1 增 テ ナ 丰 ~ ハ ズ 1 3/

> 如)V = Æ 丰 流鳥 シテ 市街各所籠鳥 捕獲 ノ無功 ノ難 = 損失 + 鳥 ŀ ス 3/ 別 テ實ニ多カリキ之等ニ N = ニ保護ヲ掲 F 少 ナ カ ラ ズ ザ N ~ 因テ考 3/ 故

(2) Hirmdo rustica gutturalis, (Scop.)

稀

フ

野外鳥 軒 下 手 此鳥ハ禁止鳥ナレバ序ニー 死 3/ ナ W ル ナ 下二 來 輕 ケ Æ IJ 旬ニシ ハ ヌ 易 實ニ容易ナリ中ニへ軒下三至 山 ガ IJ 丰 V 來リ へ此性 尽 丰 ナ = v = 程ナリー ١ 稀 テ静岡地方稻苗植附季節 V ズ N 言フ 巢 HE ŀ カ V 野 恰 ヲ營 力 知 ヲ 又病 迄 固 固ヨリ之ハ從來捕獲モ N モ飼育スル 外 ŧ 有 ~ L = 至デ 人 カ ナ 七 ト昆虫ヲ喙 カ 3/ ラ N 絕 元來之ハ 1)≥ Ŧ 3 鳥類 種ヲ記 IV 1 3/ 乎斯 ズ Ŧ 性 出來 <u>۲</u> 此 山 温 如 鳥ヲ 力 ŋ ⊐ ハ澤山渡來シ各家 サンニ渡來スルハ 何 ル次第 汉 般二 和 ŀ ル r 捕 N = 最 ナ セ ズ陰 カ 獲 N ŧ 3/ ≥/ 壬 習慣 又來 多の見受 ナレ テ之ヲ捕 テ人ヲ恐 ス ノハ手ニテ握 V ス N 3 家二 火災 IJ 捕 1-傳 獲 獲 五 毫 N K 說 時 月 Ŧ ス ズ

貧困書生ノ軒下ハ幾群ノ巢ヲ營ムモ冀積テ山ヲナ

鳥日記

(\(\perp)\) Lanius bucephalus, T.&

丹 羽 甲

子 鄓

111

期節 此鳥 多少 最 w ス V 3/ 深山等へ稀ナリ山麓ノ森林 村落ノ藪、林、市街近傍 移轉 方ニ 例 バ飛揚 ŀ 啄 モ多ク現出スルハ八月頃ョリ十一月位ニシテ余が靜岡 = 距離 雖 = ハ元來夥多ナルモ 4 低井 テ ヲ實見シ 少 ス Ŧ テ此 へ稻田收穫時季即千八月九月頃 常二見受 E ナ 七 IV 隔タ 枝二 力 F ズ此特性 ラス故 丰 來ル 易 リ且枝間葉隙ノ影ヲ生シ人ヲ恐 ^ ハ 概 + 至 N Ŧ 舉動 二人 **ト** ≥⁄ ル處 子 時 直 梢 ノニ ナ ノ雜木等ニ至ル迄現 接 テ常ニ樹木ノ梢絶頂ニノミ IJ u ノ近 ノ頂ニ 1 此性 三梢 餘リ人ヲ恐レ 鳴聲ヲ聞 二八階分多キモ 3/ テ山 ッ 質 向テ上昇ス又樹木ョ " ノ頂ニ Ŧ = = 至 稀 頂 力 向 サ テ V 野 靜 テ飛揚 ス隨分近 ハ充分 N ハ蝗ノ最モ多 ノニ 外 ハナク又昆虫 止 V = ス **≈**/ 反 最 V シ箭 ノ經驗 w テ此 テ高山 モ多 接 ザ 1 リ他 靜止 止 セ IV 丰 樣 ザ ナ 丰 n ス ハ 戦 飛 置 ヺ ~ N

見受ケタリ然レ 恐レズ急ニ ヲ四方ニ飛揚シ囮 且活潑ニシテ容易ニ囮ニ向テ襲撃セズ概子囮近傍 揚 出掛 ーキ僅 考フレ 推 カラズ又全ク戦 モ當時ニ有リテハ フ Æ 3/ 3/ 1 ツ 力 ケ 四 k y シ (明治十年)頃ハ 五間 飛揚 言 化 V モ實際低キ枝ニア ト戦 FE ズ セザ 先 Æ ~ ノ距離ヲ隔 余ハ幼少ノ頃父ニ携 y 力 ト戦フコ b ハ 逐二 稀 ラ 隨分狡猾ニシ N ズ ヲ以テ見レバ ズ 3/ V 黐 ナ 中 デ ŀ テ待 近 N = 1 獪 爲 方ナリ 數時間ヲ費サ 1) 3 當時 鈍 ナ ラザ ツ時 火 = テ人ヲ恐ル ガラ枝葉 容易 へ忽チ 囮 3/ 不活潑且鈍ナ IV テ人ヲ恐 ア見見 ハレ 7 P 捕 兩翼ヲ怒 Ŧ w IJ 111 ノ妨 然 " 穫 ヤ V ケ 否 15 b 七 V 捕獲 ラ樹木 ヤ Æ . ラ ズ + N ナ 忽チ 樣 ラシ 化 銳 V = 丰 般 屢 ス 久 ヲ

此鳥ハ余カ静岡縣ニテハ ピ メ ヲ乞フノ一點ナリ 如シ余輩當時特ニ希望スル タ ノ三種類 丰、 =7 = ≡ 3/ ゥ テ益鳥 ピ 本縣 尽 + ノ禁止鳥 禁止鳥ニシテ捕 メ 相違 處へ禁止鳥ニー歩ヲ進テ注意 ボ ソ ナ Ŧ ゥ ケ ズヽ n V E K 獲也 スト モ セ 案 + ザ 3/ ズ V 3 イ N N ゥ = ŧ 力 N ツ ラ IJ 15

然れども るを以て恰かも有識 むる者なり 又刺激に應じて起れる運動 何となれ の感覺及び熟考 **バ其等を引起すも** より も其殊に目的に のを見ざればなり 起 机 るも 0 應ず ζ

亡 きの 得たる結果を批評的に考察する時はたど此を一見するよ 多の相連續したる標準ありて原虫界の運動は總て自動的 時は前に反して次の結果を得るなり即ち高等なる精神的 V) 自發的及び刺激に應じて爲す運動の細密なる研究に因て 用 遙かに確實なる判决を爲し得るなり此に依て判斷する 例 如きは決して原虫界に存せざる事なり此に反して數 ば 有 識 の感覺、 想像、 思想、 熟考、 或は意志の働 ず るが如く見ゆるものなり然れども今新

神的作用の發表と考ふべ す運動)と見做すべきも 自發的運動)か然らざれば反射的運動 きものなり のにして此等は凡て唯無識の精 (刺激に應じて爲

を引起すには全く不十分なり然るに此我と云ふ觀念なき を増すなり 此の説 は原虫の感を主どる元素を研究するに依て一 即ち原虫の構造は自己單一なる我と云ふ觀念 層力

> 時は有識 の精神的作用ある事决してあらざるなり る者

る事の如きは高等なる精神的作用の其中に働 は此說と符合せざるが如し殊に食物を取り及び介殼を作 或複雑なる生活行為に伴ふ現象に就きての記載中 らくも 或

VC

此

等の働

きをを

0

あ

如

定 研究する時は其有識の精神的作用に因らざる事は證 問題を研究するの基 るなり其他余輩の知れる事實中には有識的作用の かに 0) 問題即ち原虫界に於ける精神的 示すも のはあらざるなり故に上に記し 礎として採 用するに 作 用 0 充 本 分なりと信 性 た んる説 VC 存 就 は第 在を 7 し得 0

此問題を研究するには先づ原虫躰中精神的作用の存在 然して此をなずにはた る部分は何れなるやを攻究するを以て自然の順序とな \$10 の方法あるのみ即ち手術的

す

す

方

法此なり

原 の分躰されたる無核の部分は其未だ分躰せざる時と恰 虫分躰試驗を爲し其各部分の運動を觀察する時は各 カン K

フェルウォルン氏原虫類ノ精神作用説

第四卷

八五

比較

ス

~

キ心根

八捕獲者如何程

ノ進步ニャ

果シテ解得

て恰も目的あり且つ為さんと欲して爲せるが如く思はし

テ得

尽

N

直

接

利益

F

保護

3/

テ

間接

得

N

重大

,

利益

ヺ

少

ハ保護

ノ手段ト

ナラン

カ少ク安心

ノ氣味

アル

ŧ

捕

獲

3/

力

心私カニ

老婆心

ヲ

抱

丰

3/

モ幸

ノ命

アリテ

≡

苦シ ナ 恰モ海岸漁夫 ク虚傳ガーノ保護手段 之ヲ重スル 力 ラ ズ 大 ⇉ 1 矢鱈 願望 ۲ ナ V ナ IJ ゥ 何 ト成リ來リ 3 般 か* ^ ノ人々 H × F P 保 V 護 非 .07 3/ 敢 ガ剝製業 常 ス テ捕 IV = 重 力 如 獲 2 ク之 ズ ノ開 ス ル N ケテ ラ受 E Ė 1 ۴

ル 前卜 卜迄成: 目前 N ス ∄ 重大ノ 人々ノ ヤ必然ナリ今日ョ リ以來 ム不幸 ~W 此鳥子孫 天地 私利 ŋ 事件 ノ上 搟 果 一變シ人誰レカ之ヲ恐ル 違 テ、 ヲ營 下 = ハ ノ繁殖 b 退去ノ 逐二 就 捕 爾來全ク各家毎 ンデ之ヲ捕獲シ逐 獲 テ 巢 リ此點 Ŧ ノ黙ニ至リテ 慘狀 愈日 不幸ヲ免 ヲ醬 雷 ノ嘆ヲ 三觀察ヲ下セバ往 L 加 J 上禁止 V ŀ = 3/ ズ涙 巢 免 テ ハ隨分困難 植 追 ヲ營 ノ氣色モナク 力 外國 物 ヲ吞ムテ V K 「ム盆鳥 ザ ٢ F 昆虫 輸 减 N 一々目的 域 少 出 1 關係 他二 3/ Ŧ 品 1 今ハ 投 歸 來 中 リ多 ヲ來 標 係 巢 $\dot{=}$ せ ۲ IJ 以 P ヲ ス タ 品 ^ V

> 居 丰 居 N Ŧ 1 力 否 ヤノ疑點 八余氷解二苦ム老婆心

フェ ル ウ 才 ル ン氏原虫類 ノ精神作用説

五

島 淸

太

鄎

譯

理なり y なり 原生動物界に於ての精神作用の 其起る所以は人類の有識的に爲さんと欲して爲す運動及 因る故先づ第一に研究すべきは此運動なる事此れ自然の 原虫界に於て觀察され 比しては如何なる程度の者なるやの 扨數多の原虫類の運動 とせざる可らず一は即 と、退がくと、 び行為に同じとの事なり、 即ち此等の運動 扨余輩の精神作 觸ること、 用を知 は高等なる精神的作用の結果に を ち原 72 る現 及求もるをの如きは余輩をし 殊に自發的の運 見する時は自か るは専ら其題はす所 **虫類** 象の の精 研究は二個の問題を目的 本 問題に 神的生活は人類 性を 研 ら左の考起る して他 動 究す 0 即ち走る 運動に は即 るとな のに ち

	> 魚類其他ノ標品中ニハ此等ノ商人ヨリ購ヒシ	等婦女ハ概子近村ヨリ來ルモノナリ吾人ノ京集
Colorton man	キヿニ非サルベシ	以テ該魚ノ番殖上二就テハ當

此

セ

Ŧ

ノ亦少カラス

28 27 26 キビナゴ ノコ ドヂャゥ ギリザメ Pristiophorus japonicus. (式) Misgurus anguillicaudatus, Cantor. Spratelloides gracilis, Schleg. (購)

(購)

32 ブリ 30アマダヒ 29 31 サ シロウヲ ワララ Seriola quinqueradiata, T. & S.(見) Cybium niphonium, C. & V. (見) Latilus argentatus, C. & V. (見) Leucopsalion Petersi, Hilgd. (購)

頗ル多ク聞ク所二因レバ本島二於テ冬季ノ漁業ハ 吾人ノ到着セン當時へぶりノ漁期ニテ日々ノ收獲

專ラ此ぶりニシテ毎年京坂地方ニ輸送スル高鮮少 ナラザルョン蓋シ南海ノぶりハ北海ノさけト相匹

敵スベキ重要ノ魚類ニシテ其收獲ノ多少ハ獨其地

方ノ盛衰ニ止マラス其影響スル所廣ク且大ナルヲ

路者ノ輕忽ニ附ス可

34 33 カサコ クロメバ ル Sebastes ventricosus, T. & S. (購) Sebastes mamoratus, C. & V. (購)

35 ·Hoplegnathus punctatus,T. & S.(此)

36 カスゴダヒ イシガキダヒ Pagrus cardinalis, Lacep. (見)

37 スミヤキダヒ

Girella punctata, Gray. (藍

此魚八本島沿海二頭ル多ク其深ハ概シテ大ナリキ

方言之ヲくろうをト呼っ

39 38 ハタ

Anoplus banjos, Krusensterne (購)

4()イサキ

海鞘類

41

ホヤ

Serramus mystacinus, Poey. (購)

Pristipoma japonienm, C. & V.(些)

Cynthia sp. (採)

被囊革質ニシテ淡黄色ヲ呈スルモノナリ灣內沿岸 ノ岩礁ニ附着ス被囊ノ黒色又ハ赤色ヲ呈スルモノ

へ目撃セザリキ

第四卷

精神的作用を以て其躰内の分子的作用を同

物と見做し

或人の云へるが如く罪 も同一 は原形質の各小部分即各原形質元素なり單一なる精神は 原因なりとの結果を得るなり此に因て見れば原虫躰には する運動 存在する事なし のあらざる事明らかなり此に反して精神的作用の の運 の中央にして自發的及刺激に應して爲す運動 動を爲ず即ち原 一なる精神的中央 形 質 躰の各部かは凡て其呈 (例へが核の如 坐

其我と云ふ觀念は亡ぶべければなり 就ての說に一新證據を與ふ何となれば其固有の運動 を得ざるあり盖し分躰に因て個躰を破壊したる后は最早 まで各小部分に存在するが故に其個躰の意識より起る事 分躰試驗の結果は上に述べ たる原虫の精神生活の程度に は飽

的作用を連續するの媒介なり 神的作用は其故に無機界の化學的作用と高等動物の精 其終極の原因を分子の性質に求むるの外なし原虫界の

神

精

(第三巻第参拾

對馬採集日 計出

H 江 兎 元 四 Ξ 吉

波

土

以上列記セル鳥獸類二十五種ノ他ハ水產動 併シ動物散布上二就テ 概數ヲ舉クレハ左ノ數十種ニシテ別 分勝 倦厭ヲ招ク 手 1 理 7 屈 3 ヲ 付 = 3/ ケ テ テ 裨益 弦. ハ 聊 = ナカ 名 カ 他 秱 ラ ヲ 日 揭 , ン 考證 7 7 ヲ恐 觀 V ル可 形 物二シ 唯 Æ 讀者 ナ + = Ŧ 諸君 テ其 1 ナ ŀ 自 1

鱼 類

此外に前記の事實即ち各原形質分子は無識

の精神的作用

の坐なる事は此等の作用の本性を理解する方法となるな

眅 嚴原二八當時無市場ノ設ケナク野菜魚類ヲ無業 無類等ヲ盛リテ之ヲ背負ヒ市街ヲ賣リ步の慣習ア ク肆僅 數家 アル ノミ 尤 ŧ 婦女カ竹籠 蔬菜

の分子的作用の結果なりとの證據あり故に余輩は原虫の

に於ての物質交換を觀察する時は運動は原形質極小部分

余輩は運動を以て精神的作用の發表を做せり俗原

业

,				易	虎]	壹 扌	合 [2	以 拿	第	志桑	维星	基 生	勿 重	h			
劉馬採集日記	91 アカ、カヒノルイ	90	89	88	87 ヲキシャミ	86 仝	85 アサリノルイ	84 ヲモガヒ方言	83	82	81	80		79 ツノガ ヒ	78	77	76
	ルイ Arca sp. (採)	Byssoarca sp. (採)	Solemya sp. (採)	Cardita sp. (採)	Cyclina chinensis, Chem. (採)	" sp. (採)	Tapes sp. (採)	Venus jedoensis, Lischke (藍)	Tellina sp. (採)	Tellina iridella, Marteus (採)	Myodora sp. (採)	Anatina japonica, Lischke (紫)	(採)	Dentalium hexagonum, Gld., var.	Aegirus sp. (採)	Chromodoris sp. (採)	" sp. (採)
	103 \$\frac{1}{2}\$	102 1 2 2	101ャドカリノルイ	100	99 ガザミノルイ		98 マンシウガニ		97ドロガニノルイ		96シヲマ子ギ	甲殼類	95 ア ョ ャ が と	94ミノガヒ	93 イノガ ヒ		92 サ、ラカモ
第四卷 八九	(hangon angusticauta, De Haan(紫)	Panulirus japonicus, Gray. (藝)	Y Pagurus impressus, De Haan(採)	Corystes gibbosula, De Haan (採)	Portunus miles, De Haan (採)	(採)	カコノルト Cancer reticulatis, De Haan	(採)	← Grapsus sanguineus, De Haan	(採)	Macrophthalmus dilatata, De Haan		Avicula sp. (採)	Modiola sp. (採)	Mytilus sp. (採)	(採)	Pectunclus albo-lineatus, Lischke

			E	I I	ī +	-);		白	E 7	1 1	行	计判		4		
58 仝	57 全	56 クボガヒ	54サ、エノルイ	53 イ リニ シ	52 仝	51 カヤガヒ	50 バイ	49 アクキカセノル	48 全	47 ョナキカヒ	46	45	44	43	42	軟躰類
Trochus sp. (採)	Trochus argyrostoma, Gml. (採)	Trochus nigricolor, Dkr. (採)	Turbo granulatus, Gmelin (紫)	Purpura tumulosa, Reeve (採)	Nassa livescens, Philippi (採)	Nassa japonica, A. Ada (採)	Ebuna japonica, Reeve (猛)	イ Murex sp. (採)	Fusus sp. (採)	Fusus inconstans, Lischke (採)	Fasciolaria sp. (採)	Drillia sp. (採)	Pleurotoma sp. (採)	Euthria viridula, Dunker (採)	Turritella gracillima, Gld. (採)	
7:5	74	73	72	71	70 全	69 全	68 仝	67 も ザラが ヒ	66 全	65 全	64 全	63 全	62 全	61ョナカサラ	60	59 ア ハ ビ
Pleurobranchus sp. (採)	" sp. (採)	Aplysia sp. (梁)	Cylichna sp. (森)	Ringicula arctata, Gld. (採)	Chiton sp. (採)	Chiton sp. (採)	('hiton japonieus, Lischke (採)	Parmophorus sp. (採)	Aemaea schrenkii, Lischke (採)	Acmaea sp. (探)	Patella torenna, Reeve (採)	" amussitata, Reev., var.(採)	" amussitata. (採)	Patella nigro-lineata, Reeve (採)	Emarginula picta, Dkr. (銘)	Haliotis sp. (探)

二反シ

テへつける、

あ

V

8

る等

ノ諸氏

ハ

大 ㅂ

ニお

い

すま

り、

學上ョリ疾病上

⋾

IJ

起

v

n

變化

ハ遺傳セスト主唱

之レ

付キ高尚且

ッ精密ナ

N

論文ヲ出

スモ

ノ ニ

数千まるくヲ

セ

リ、

然ルニー千二百中一頭モ無尾ナルモ

ノナク且

ツ双

w 虎子ハー 々皆小形ナル鐵製 ノ龍ニ入リ居レリト 云フ話

ヲ思ヒ出

サ

3/

厶

N

至

世人ノ 力 V 形質遺傳ノ事實ニ层ルヿヲ述へ氏ノ有名ナルばんみきし をとるノ實驗幷ヒニ 説ヲ以テ其種類變遷ヲ說明スルニ當リ無用ナルヿヲ說 L タリト 熟知 ちいぐれる氏、ほんねつと氏其他諸氏 ス N 如 7 か お V 5 むぷらずまノ説等ョリ右 すまん氏へ蝶 ノ實驗、 あきそろ ハ生理 ノ如キ

同氏へ通常ノ家風

(實驗ヲ始メラレ

ス

ル前十代間

へ通常

學上 世上ノ大評判トナリ千八百八十五年ノ獨逸國理學協會ノ 且 ん説ヲ駁撃シ を氏トおいずまん氏ト すとらすぶるく二於ケル總會 ツ黒シ 大問題ト リッ、 同氏 P n ナリ、 說 Ŧ ノナリ、 ス基 争論アリタ ~ るりん大學ニ於テハ 礎ナキ浮 (彼ノ有名ナルふいるしよ 故二此レニ ル 會) 説ナリト属シ ョリ以來生理 關スル問題ハ 此問題二

> ナリタ 發兌! Biolosischen Centralblatt ニ於テリッゑま、ぼず氏 N ヤ識ラサレに昨千八百九十一年十二月十五日

様ナル實驗ヲ施サ ハ先キ ニおいすまん氏カ白鼠ニ於 V 左 ノ如キ决果ヲ得 テ施 ラレ サ V 久 ル實驗 ŀ 同

果へ簡單 八十六年 ノ尾ヲ有セシモノ)弁ヒニこまねずみニ就キテ一千八百 (即ハチ千八年前) 述フレ ハ 左 1 如 ヨリ實驗ヲ始メタリ、

リ、 セリ、 家鼠ニテ 文確カメント欲シ斯クノ如クニシテ氏ハ三種ノ實驗ヲ施 尾ヲ切り取り共ニ雜合セシメ無尾ト云フ形質ヲ成ル可ク 交尾セ V レシ後二十四 リ、 I 此莫大ノ鼠へ皆悉ク其生 其 3/ 3/ メ テ氏カ實驗セ 第一八十代 グ 同 り而 時間 氏 ハー 3/ = テ 鼠 3/ 繼 是レョ テ 力產 n 鼠 連ナリ第二ハ七代第三へ五代ナ 切り落 111 ノ數ハ合計一千二百以上三上 リ生 ダ ル六頭 IV シ其成長セ セ 、後直チニ 3/ 所 ノ幼鼠ノ尾 ノ幼鼠ヨモ又其 ルド 其尾 相 ヲ其産 ヲ切 互 ь 斷 =

負傷ノ遺傳二就キどくとる、りつるま、ぼす氏ノ實驗

第四卷

九

40	1
м	II 223 III
al	7
N	22.0
轁	ALT
a	TEL.
렚	1277
s	1114
맺	-
瞄	1
ď	/
혦	
闂	N 144.0
М	2.250
G,	2000年9月
ы	A25.
	4 1
ч	Litt.
ы	1 Ht
и	1
	Pare a
	Break.
и	Second .
ď	
10	
r	200
ø	UN
ø	MVI.
N	411
ø	
М	+
ĸ.	-
ø	
희	
N	1000
10	7%
į.	_
MARKED SE	
ы	,
r.	1
ď	1
e	-
п	
d	(D)
и	70
휈	-
N	
ы	
ш	6-
	(2)
ı	3
ı	3
	9
	9
TOTAL STREET	14
CARGO SERVICE	N
PSCARGOMERON	N
APPLICATION OF THE PERSON	N
STREET, STREET	就もどくとるいり
COLUMN SOUTH STREET, ST.	565,0
THE PROPERTY OF THE PERSONS ASSESSED.	らくとうつ
STATE OF THE PERSONS	のくなつ
STATE STATE SALES	のくなつ
AND REAL PROPERTY.	のいりつる
MARKET WHEN STREET SALES STREET, SALES STREE	るいりつる
THE R. P. LEWIS CO., LANSING.	の、りつえ
WHEN PERSONAL PROPERTY.	るいりつる
STREET, STREET	の、りつき、
CALL NAME OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.	の、りつきゅ
	の、りつゑま
	るいりつゑま
	の、りつゑま、
	の、りつゑま、
	の、りつゑま、
	の、りつゑま、は
	の、りつゑま、呼
	の、りつゑま、ぼ
	の、りつゑま、ぼ
	の、りつゑま、ぼっ
STREET, STATE OF STREET, STREE	の、りつゑま、ぼす
STREET, STATE OF STREET, STREE	の、りつゑま、ほす
STREET, STATE OF STREET, STREE	つ、りつゑま、ほす
STREET, STATE OF STREET, STREE	つゑま、ぼす
STREET, STATE OF STREET, STREE	つゑま、ぼす
STREET, STATE OF STREET, STREE	つゑま、ぼす
STREET, STATE OF STREET, STREE	つゑま、ぼす
STREET, STATE OF STREET, STREE	の、りつゑま、ぼす氏
STREET, STATE OF STREET, STREE	つゑま、ぼす
STREET, STATE OF STREET, STREE	つゑま、ぼす
STREET, STATE OF STREET, STREE	つゑま、ぼす
STREET, STATE OF STREET, STREE	つゑま、ぼす
	つゑま、ぼす氏ノ
STREET, STATE OF STREET, STREE	つゑま、ぼす氏ノロ
STREET, STATE OF STREET, STREE	つゑま、ぼす氏ノロ
STREET, STATE OF STREET, STREE	つゑま、ぼす氏ノロ
STREET, STATE OF STREET, STREE	つゑま、ぼす
STREET, STATE OF STREET, STREE	つゑま、ぼす氏ノロ
STREET, STATE OF STREET, STREE	つゑま、ぼす氏ノロ
STREET, STATE OF STREET, STREE	つゑま、ぼす氏ノロ

115 ヒトデノル 1 Linckia sp. (採

珊瑚類

116 イツギンチャク Anemonia sp. (採) (ッドク)

● 貧傷ノ遺傳ニ就キどくとる、

りつゑま、ほす氏ノ實驗 石川千代

松

部ノ用不用ヲ以テセルコハ既ニ世人ノ熱知スル所ナリ、 後だるコいん氏ハ半ハ此説ヲ信シ刄レ旺生物變遷ノ大部 らまるく力生物變遷論ヲ出シタルニ於テ氏ハ主トシテ躰

信シ且ツー生中二於テ負傷等ヨリ出來セル不具等モ次代 シ所ノ六頭ノ羊ハ皆其母カ負傷セル所ト同シ場處ニ リテハ懷胎セル一牝羊カ過ツテ其脚ヲ傷ツケタルニ生レ ノ生物ニ遺傳スルモノナリト云フニ至レリ其甚シキニ至 八氏ノ自然淘汰説ヲ以テセリ、氏後 ノ學者ハ多ク之レヲ 於テ

104 3/ 18 JZ, ť ノル

4

Penæus lamellatus, De Haan

(採

砂噀狼 106

105

カメノテ

Pollicipes mutilla, Darwin (採)

ナマコ

Stichopus sp. (採

海瞻頻

107 ウニ

Sphaerechinus palcherrinus, Bors.

108 全

Strongylocentrous tuberculatus,

-F-+ ガマ Schizaster sp. (採)

Temmopleurus reynaudi, Ag. (採)

109

仝

110

ブンブク

デ Amphinua sp. ? (採)

111

クモ

O ٢

112

仝

海星類

Ophiochiton sp. ? (採

Ophiosgypha sp. (採)

どニテ鐵製ノ籠中ニ虎ヨ入レ置キタルニ其内ニテ産ミタ

黒毛ヲ生シ居レリト云フカ如キ愚說ヲ唱

へ人ヲシ

テ いん

仝

仝

₽

ル可ラサルヲ以テナリ。

據 ト確 傳セルト云フニアリ、 ス 然レモおいすまん氏カ云ハレシ如ク余輩ハ從 實 起 遺傳セ ナル 3/ テ 生 言 驗ノ决 モノ 單ニ父 セ 七 サ 3/ 八單二一度ノミ w ŧ ŀ 果ト符 ノ = ヲ得 云フ遺傳ナリトテ持チ出 或ハ母ナル一親ニノミ起リシ負傷ヨリ遺 シテ且ツ又父母ノ躰ニ ス(おいすまん氏ノ著書二十五頁ヲ見 合セサルヲ以テ誤 故二此ノ如キ證據ナルモノハ余輩 ノ負傷 3 リ直 診ニ基クモ 刄 起リシ サ チニ v 次代 刄 前 ŧ w 所謂證 負傷 ノナリ ノニ ノ動物 非 3

「故ニ余ノ實 ノナリ」 スモノナリ、余モ固ヨリ他ノ决果アルトへ思ハサリ 能 及 Æ ク知ル所ノ動 余ハ恰度或ハ十代或ハ六代ノ長キ年月間畜養シ來り N ヲ以 然シ テ負 驗ノ决果ハ全の此ノ如キ遺傳ノ無キヿヲ示 ア此報 傷 ノ遺傳 物ニシテ實驗ヲ施スニ都合好キ ノ後ニ於テゑるらんげん府 就 半期 クハ實驗ヲ試 3 ノ生理 尽 ŧ ノア 3/ IV 然 Ŧ,

> やかましき問題ニ就キテ施サ 右 同决果ヲ得タリト 去り十代ョリ十五代ノ長年月ヲ經テ全クぼず氏ノ决果ト 標ナル實驗即ハチ白風ヲ以テ其生レシ時直チニ尾ヲ切 「八前三 Ŧ 述 ~ 3/ . 云っ 如ク 近 7 ヲ記 世動物學者生理學者社會二 レタ セ リ、 ル實驗 ノ决果ナレ 於テ ŋ

少シク願ヒタルモノナリ、考ノ爲メ茲ニ揭ケ以テ此類ノ問題ニ就キ諸君ノ御注意ヲ

●相州三浦三崎近傍に於て獲たる

Hydroidea. (四六頁の續き) 稲葉 呂丸

本 口椀 Æ V シ、主ナル枝梢ハ概子一平面ニアリ、 90 Troph.一軸の高サナゼめ巳上ニ達シ。 輪環 輪列ヲ成シテ機端 へ箸シ。きちん被膜へ小枝ノ端ニテ棒狀ニ開 アリー 小 枝ハ所々ニ判然タ は いどら んずハ椀 アリロ ル輪環ヲ有シ、 觸手列 狀ニシ 細管ノ集合ョリ成 3 テ絲狀ノ觸手二十 多り樹狀 リ上ニ突出 細枝ノ基部 + = 岐分 セ は w

學教

授どくとる、ろをぜんたある氏へぼす氏

ノ實

驗上

同

幼鼠 至リタルモ一鼠モ無尾或ハ短カキ尾ヲ有スルモ ル こまねづみノ分へ氏カ實驗ヲ始メシ前六代ノ間ハ皆通常 セ 尾ノ少シクモ短少ナルモノ非サリント云フ、 實驗ヲ施 メ 尾ヲ具へ來リ 7 ノ尾ヲ切 ッ =1 リ落シ其成長セ 3/ ノ長キニ達シーツハ八代又一ツハ九代ニ 同 3/ 樣 Ŧ ナ ノニシテ家鼠ニ IV 决 果ヲ得 IV. ニ及ンテ相互ヒニ交尾 タリ、 施セシ 即 ŧ ハ ノト チ 產 ノニ産出 同樣 レタ ナ セ N

廿

五

治

明

果ト少 Jena, 1889.) 氏カ此實驗ヲ始メシハ氏カ以 故 1) ずみ類 目的ヲ以テ實驗ヲナ 7 掛 11 氏 アリタ 11 ヲ飼 ノ實驗 3/ 前 7 リ、 七置 von Verletzungen, von Prof. A. Weismann, Ŧ 異 ノ决果 此 テ家鼠 + ナ 他 N レ等尾ヲ嚙ミ 久 サ 所 ル が箱 ハおいすまん氏カ得ラレ ナシ ノア = ント欲シテ多ク家風幷ヒニあまね 依 二行 N N (Neber die Hypothese einer ŧ + £ 取 時 ノニ 1 々他鼠 ハ 猛 **>**/ 7 テ氏カ此實驗ニ取 ル鼠ノ子孫ハ或 シテ自己 尾ヲ嚙 前 及 ル ヨり他ノ 所 ノ箱ニ H 切り ノ決

ラレダ

+

日

五

月

=

年

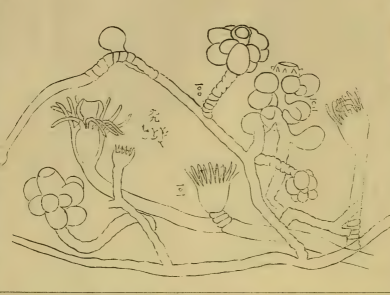
タレに皆通常ノ尾ヲ有セリ ハ十四代或ハ十五代ニ達シ目今ニ至リシ迄數千頭トナリ

フヲ證 氏ハ右 牝鼠の生セシ幼鼠へ皆悉の通常ノ四脚ヲ有 脚 的ニノミヲ以テ實驗シ其幾代カノ間 又一頭ノ白風ハ其産レシ後暫時ニシテ其父風ノ爲メニ ノ不具モ幾代 ニ及ンテ通常ノ四脚 一本ヲ隣ュ取 ノ如クシテおいすまん氏力施 セ 3/ ノミ カノ間 ラレ ナラス又一生中外界ョ ダ ハ ノ牡鼠ト交尾 遺傳セ リ、 此白風 サ N 7 セ ハ ヲ コセシ 3/ 牝ニシ 後世二 明 メメ IJ 偶 證 然ニ 如ク單二 ルニ テ其成長 它 リ、 遺傳 其三脚 生 セ 包 人工 セル サ 3/ 前 所 N 1

其决果ヲ以テ未タ必スシモ 所 然レ氏氏 不具ハ必ラス遺傳セスト勵言スルヲ得ルヤ」ヲ以テシ之 テ(例之へ十世代間 トへ余へ或ル場合ニアリテ或ル世代間 レニ答へテ云ク無論否ト云ハサ ノ形質カ或ハ二十代ノ後ニ至リ始メテ現出 が問 フニ 「余ハ余)其遺傳 形態上三 セ ノ實驗ヲ以 サ ル ルヲ得 7 現 ヺ ス何ン 證 出 テ負傷ョリ生 不 セ セ 絕 ス 3/ 實 スル F F 験ヲ ナ P ハ Y IJ 雖 ヲ知 施 刄 セ 又 N 16 3/ 3/

相州三浦三崎近傍に於て獲たるHydroidea

第百〇二圖。雄生殖器ヲ擔ヲ變形はいざらんす、廓大・第百〇一圖。 仝上。廓大。はいざらんす三箇ヲ見ル。第一百一圖。 仝上根部及び軸、廓大。はいざらんす及ビ生殖器ヲ擔ヲ第九十九圖。 Eudendrium sp. 結合躰、自然大。



環ヲ有ス。枝ハ常ニ其基部ニ輪環ヲ有ス。はいどらんす岐出し、不整ニ枝ヲ出ス。軸ハ枝ノ出ル所ニテ、屢々輪

ヲ成シ、其數二十アリ。

椀狀ニシテ、

口椀顯著、

之ヲ匝リテ絲狀

ノ觸手一輪列

Gon.!種子囊形ニシテ、球形、男性ノモノハ變形シタル

機二數箇觸手ノ痕跡ヲ有スル

ノミの

雕

性

ノモ

ノ未詳。

時日。廿二年七月場所。三崎城ヶ島ノ間、ほんだはらノ基部ニ附着。色。被膜褐色、はいどらんず紅色。

一種あり、共に三崎の兩手にて獲べ志。軸の高さ三セメ 根非常に不規律に彎曲し、其より出る軸部も同樣彎曲し、 其岐分するを多からざれをも、一定の規律なし、但、對生 せざるのみ。此種を前種に比するに軸の長短相違甚し。 此種の基だ贏弱、余程注意するに非されば認め難し。匍匐

第四卷

に達す。未だ生殖器あるを見ず、且標品少なけれは、

姑

九五

第九十六圖。 Eudendrium sp. 軸,一小分、自然大。

第九十七圖。 仝上ノ末端、原大

第九十八圖。 全上はいざらんず、鄭大、きちん質椀ヲ示ス

いざらんすノ下半ヲ包メリ。

色。被膜ハ褐色、はいどらんすハ淡紅色。

場所。三崎ノ西手。

| 此種は甚だ大形にして、枝の叢れるを其類鮮し。稀有の

四月宏戸一郎君共に採集せられたるなれども、不幸にしものに非ずして、明治二十一年の夏岡田信利君、廿二年の

34, Endendrium sp. (第九九、一〇〇、一〇一、一〇二圖)

Troph.—軸部甚ダ細小、五みめ許、匍匐根ョリ不整ニ

第四卷

九七

第百〇五周。

小形はいざらんす、廓大。

く其記述を略す。

35. Podocoryne sp? (第一〇二、四、五圖)

Troph. - 根 部きちん層 甚ダ堅 牢ニシテ、所々ョリ有枝ノきちん質刺出 ヅ。はいどらんす大形ニシテ根部基層第百○三屬。 Yeloveryne sp. 結合躰ノ小分、自然大。

TO A TO STATE OF THE PARTY OF T

狀ニシテ、數列ニ叢生シ、其數六十ヲ踰ユ。ニシテ、大ナルモノハ長サ五みめ、直徑一みめニ達ス。ニシテ、大ナルモノハ長サ五みめ、直徑一みめニ達ス。ニシテ、大ナルモノハ長サ五みめ、直徑一みめニ達ス。

Gon.一未詳

場所。三崎城ヶ島ノ間。やどかりノ棲セル介殼上ヲ被フ。 地種ハ明治廿二年四月 宏 戸一郎 君の採 集する所なれど なるか或は Hydractinia 屬なるか、斷し難けれども、ハ なるが或は Hydractinia 屬なるか、斷し難けれども、ハ なるは水母形の生殖器を擔ふなるべしと想像して、假り なるは水母形の生殖器を止めたり。 兩種のハイドランス共に 比較上大形なり。

36. Gen? sp? (第一〇六、七、八、九、一〇圖)

主ナル枝梢ハ多少一平面ニ列ス。きちん質へ軸ノ表面ヲ 「Iroph.ー軸ノ高サ十せめ巳上ニ達ス、不 整ニ岐 分シ、

第百十一圖。 Dendrocoryne secunda軸ノ一部、半分ニハはいぎらんすヲ略

第百十二圖。 仝上ノ軸、横ョリ見ル、男性生殖器附着ス。244 廓大。

第百十三圖。 細枝ノ横薇面、軟質ヲ除キ、きちん綱ヲ示ス、一箇はいどらん

すヲ殘シテ其附着ヲ示ス。244. 廊大。

相州三浦三崎近傍に於て獲れるHydrondea

第四 卷

九九

短觸手散在ス、其數十六ヨリ二十箇二至ル。 横出シ、特別ノ柄ナシ其形紡錘ノ如ク、其上ニ球附キ 面 ヘズ、 ハ圓形ヲ呈ス。はいどらんすへ散在シテ軸 微細ノ網目ヲ造リ、 内部骨骼ヲ成 ス。 細枝 ヨリ直接 ノ横

不明ナレ テ云フ。 ヲ示ス。 Gon.ー水母形ニシテ逐ニ離レズ、 其形へ長手ノ精圓ニシテ、二みめアリ。 男性 鍾柄 F" モ放射管 ノモノ未詳。 ハ鍾内ヲ全ク充ス。巳上女性ノモ ノ端ニ當ル四箇 軸ニ短柄ヲ以テ附着 ノ膨脹物アリテ其所 水母 ノニ ノ鐘口 ッキ

廿

五

治

明

場所。三崎ノ西手四ひろ許、巖石ニ附着。 色。きちん網部褐色、はいどらんす及水母共二無色。

時日。 明治廿二年 一月。

五

日

+

月

Ξ

年

tinozoaに属するウミヤギの一種なるべしと想像せしに、 此異常なる Hydroida 之を驗するに及んで、圖らざりき Hydroida の一種たる 類似のものだに見當らず。恐く新種新屬なるべし。而し を知れり。Allman, Hincks 氏等の書を繙てに、未だ曾て ハ從來往々見るとあれども、Ac-

> に兩種に就て述ふべし。 て三崎には實に種一 種近似のものあり、 次に舉げて、

37. Gon? sp? (第一一一、二、三圖)

起線、 十箇不足ノ球附キ觸手ヲ有ス。就中四五箇ハロヲ匝リテ 平ノ方形ナリ。 骼ヲ成ス。 皆一平面ニ列ス。きちん質ハ微細ノ網ヲ造リテ、 輪列ヲ成セリ。 ス。其形多少圓柱形ニシテ、細ク、 Troph.一軸ノ高サ十世め巳上ニ達ス、不整ニ分枝シ、 及占 枝の大抵扁平ニシテ、 鈍刺狀 刺 狀 ノ突起ヲ出 突 起 ノ近 「スっ 所ョリは 細枝 其面ョリ長ク走レ 其表面ニ散在シテニ ノ横截面 いどらんす漬出 大抵扁 内部骨 ル隆

ヲ述ブ。女性ノモノ未詳。 起セリ。 及 腋三短柄 リの Gon.-水母形ニシテ、逐ニ離レズ、大抵はいどらんすノ 其端ニアル四箇 鐘口へ開ズ。鐘内三鐘柄充ツ。已上男性ノモノ ニョリ附着スの ノ膨脹部モ顯著ニシテ、 球形ニシテ、 四箇ノ放射管判然 表面 隆

ヲ有ス。

其 は棒狀なり。 造構に於て、 すべし。Dendrocoryne 屬は其 るあるや計るべからず、若し然らば、謹て大膽の罪を謝 と謂はんとす。されど余の寡聞なる、既に名称の定まれ 者を D. Misakii (No. 36)後者を D. secunda (No. 37) 余は敢て之に新愿名を附して Dendrocoryne と稱し、 + 丰 之よりハイド チン質 チ 質の排 扁 0) 最も善く Syncoryne 此相違は輕々に看過すべからざるものと如 平の薄敷を作れども、此は樹狀に立て + チ 列r Podocoryne に類するが ラン は スの出る様は異るをなし。 管 狀なれども、Dendrocoryne の ハイドラン 属に 近 ス及び生殖器の 似す。 如し。 然れど 而して 前 彼

泥中ニ埋伏 三寸ニ達ス坂出、 セ リ干潮 宇多津、

ノ際泥土ヲ掘 テ自由 捕獲 ス

江尻、

等各村

ノ沿岸至

IV

所

~

3/

土

人へ採テ釣餌 ホ 、ズキ かと ニ用ユルフ Terebra-tella coreanica. アリ ト云フ。 其殼少シク淡紅

Lingula. 色ヲ帯プ砂爾島近海ニ産ス。 メ ŋ ワヂ ヤ 此 ノ種 ハ予坂出町 ノ或 ベル學校

知ラル、人い願クハ御一報アランフヲ希望ス。 シ該地方ニ居住セラル、同好諸君ニシテ其 予か滞在巡回中 範標本ト ナ V HE 坂 出 3/ 沖 テ 唯 = テ ニハ少シ 捕獲 箇所 藏 セ モ見當ラザリシ 3/ 七 = ル ハ ヲ見受ケタ 相違ナ 3/ リ、 1 フ産地 遺憾ナリ、 云へ 其出所不詳 リ 三就 二模 若

dilatata. ヲ露 平家蟹 Dorippe callida ノ如シ、 ノー族等戦亡者 ス N モ 3/ 怒ル ノト見へ屢々漁師 同地方ノ名産ナリ、其他「シ グ カア = 似 ス 3/ ノ靈此レニ化ストナシ稍 N Macrocheira Kaempferi. 等中 ヲ以テ土人等托言シ ハ坂出、宇多 ノ網 = 掛 ル 津、 ホマ子キ」Ocypoda 其 テ憲永ノ昔平 ノ背甲ウ 何レノ海 々貴重スル 宛 同 E 人 モ産 所 Ŧ 氏 相

亡。

讚岐坂出町採集雜記 (前號續+)

大坂 高 松 紫 太 郎

Echiurus, 〈土俗一名ヲ 4 3/ L ٢ 稱 へ共 躰ノ長サ凡

讃岐坂出門採集雜記

場所。三崎ノ西手、四ひろ許、巖石二附着。 色。きちん質部褐色、はいどらんす無色。

yo の點を撃れた、 VZ 思ひしに、支細に撿するに及で、全く別種たるを發見せ 此種は前と同種にして、 と想像せらる。 時日。 ン質の造構及び鬱面、生殖器の形等なり。 既に後れたるにて、 生 殖 廿二年七月。 時期は前種は一月とすれども、 軸 而して後者は七月に在るなり。 の岐分、 盛なるは十月十一月頃ならん敷 共に雌雄性を完ふするものかと ハイド ランスの形狀、 標 品より考る 其外相違 軸部キ

見其異なれるを判し得べし。 なれども、後者は別して精密に一平面に在るが故に、一 分の方法は著るしく異なれり。 雌の別によるを多少あるべし。 ると然らざるとあり。 生殖器は前は楕圓形、 は紡錘形、 は圓 柱形なれば、 後は球形にして、放射管も判然な されど一は雄、 兩者共に枝の出るを不整 次に 多少異なれり。 4 は雌なれ F ラ 2 ス 軸部岐 の形 ば 雄

> < 維持すべし。 して其邊に刺狀の突起を所々に出す。 如く圓形なれども、 九圖より稍、想像せらる。 愚案ふは、 定說し難し。三崎に遊ふ諸君の推究を仰が は軸部到る處に在りて、軟組織を取除くも、依然原形を り、而して其網目間に軟組織が充満せるにて、キチ 終りにキチ に、周邊に密なり。 べるにて、 表面に外層細胞 Podocoryne & 大略総行のもの、横行のもの、各を互に平行せ 2 網目の間にて、 網を述ふべし。 又前種にては横斷面は第百○八圖の 後種は方形を示す(第百十三圖)、 一重にあるなるべし、 Hydractinia 網目は兩種共に軸の中央に組 内外二層の排列如何は、 之は絲狀のキチ の 根 其有樣第百〇 んとすっ 部 2 薄 質 層 カジ 一骨骼 余の 相結 0 而 如 今

今兩種共通の性質を概括すれば

有 サハ多少紡錘狀ニシテ、其上二散在シ 端ヨリ蘿蔔根ヲ出 スつ 軸部 生殖器ハ遊離 ハきちん質 シテ他物ニ附着ス。 ノ網狀骨骼ヲ有シ、樹狀ニ岐分シ、下 也 ザ N 水母形ニ 3/ 無柄 テ、 テ球附キ 四 ノはいざらん 箇 ノ觸手 ノ放射管 ヲ

	200 p. 155 and		易	色星	主	<u> </u>	口 第	音言	古 奔	住 鸟	2 化	列	h			
41	40	39	35 35	37	36.	33 27	Ş.	3 5	38 18	<u>88</u>	30	50	35 15	121	56	
41 Doriso	$\Lambda plysia_{\circ}$	Cypræao	Purpura _o	Murexo	Fusus _o	Turbo cornutus _o	Haliotis gigantea _o	Patella _o	Soleno	Mya arenaria, Lo	Arca subcrenata _o	Arca inflata _o	Pinna Japonica _o	Mytiluso	Anomiao	Molluscao
サミサン・	アメフラシ。	タカラガヒ。	イワニシ。	水子がヒロ	ナガニシ。	4 " 4 0	アワビガモ。	ヨメノカサガも。	マテガも〇	オポノガヒ。	サルボウ。	アカがヒ。	タ もラギ ₀	イガヒ。	メソガロ。	3000 ₀
	ວັວ		<u>2</u>	55	57 13	57	õ()	49	艺	-1	46		2	<u>+</u>	#	.42
$Pisces_{O}$	Balanoglossus?	Hemichorda ₀	Stichopus Japonicus _o	Clypeastero	Echinocardium _o	Echinometra _o	50 Patirlis _o	Astopecteno	Asteriaso	Astrophyton _o	Ophiura chinensis _o	$Echinodermata_{\mathcal{C}}$	45 Ommastrephes _o	Loligo vulgaris _o	Oetopus _o	Eolis _o
eso.	世光グムグ〇	wrdu ₀	ナマョ。	スコ マ ガラ _こ	ブンブルチャガマの	ت ا ا	イトコキヒトデの	ま ミジガ 七〇	は トプ _。	ナッルモッルへ	クモヒトデ。	ermata _c	スルメイカ°	ヤリイガロ	% = 1 N 10	17120

讃岐坂出町採集雜記

層によって名けしものなるべし英華字典 ゆるが故なるべしこれらを思ひ合せば此の聲はブンく 吾人の目に觸るこ 有の聲より名けたるものなるべし又全く別種變短 名クとありこれ なるを證するに足れり本艸綱目に此以翼鳴其帝寅々故 まを小見呼でブン しものなるべん子 の種にして夏日温暖なるとき花間を徘徊するふ當り最 を發す故に或は此 逸語にてHummen といひ英語にて Hum といへ の花のうなる って名けしものなるべし特に B. Major といへるは普通 又ブン 大黄蜂に似て花を尋て共蜜を吸 がとふいナア ひこれが學名に Bombylius を附したるも其聲によ ブン とも やあぶの聲とあるも此の によるときは支 いふ英國にて此種の虻を Humble-bee fly と稱するものあり此の虻は形狀、 ゴマといへり此 如 から の此を稱して方言ブイ 郷里石川 0 は此 種 縣金澤 あり續 ひ其飛 那 人の虻 れ其聲のブンときて 近 山 種 ぶやブ 0) 傍にてはたうで 板香港 0 ブ 2 井 虻 1 にたうでま 2 によ の夢をよみ ン へるも < る 性 にして त्री. V. 或 B を虻 の欝 質、 其 y は

耳にはかくはきこゑがたし如何なるものにやしかれども予のの聲はモンぐ或はマンぐときあゆるにやしかれども予の

蠅二

管小聲也以上展照字典三才圖會 蝿 9 て狭くも小さくも多くもあるものを云也さればさば 儀抄にさば 神之音如狹蠅云々同書に萬神之聲者狹蠅那須ともなれていたよう 聚験舎人云々舊事記に狭蠅鳴 るは實際に VC あ といへり英譯詩經によれば營蠅ともに支那 毛詩小雅營々たる青蠅(傳) あ 5 して蠅をいへるも其聲をといて れば然々といへるも支那 ん志か 云 なさは ~ れども英人が蠅 かなひしやうに置わ なす とはちいさき蝿に 云々 たとへば夏の蠅の散り の 欝を Buzz 人 營々往來貌 云々延喜式出雲國造神質詞 カミ たり萬葉集に五月蠅成、 形 固 やさと云ふこと物に随 營々其聲自呼故名 名 有 或は とせ 0 (釋文) 營說文作 膏 Hum & Ł 亂 より導きし 音 \$ 机 Yingw のに 岛 な V る V な 奥 op op

もと罹逸語の Hummelより出で、其固有の聲より導きた		寄書
bee といつり此の Humble といひ Bumble といへるも		ヲナスヿトセン (完)
のなり又此の蜂を英國にては Humble bee 或は Bumble	ハ他日ヲ俟テ詳細ナル報告	向同地方ニ産スル魚類ノ如キハ他日ヲ俟テ詳細ナル報告
合せば Bombus といへる名稱も其固有の聲を呼ひしも	# = ! o	68 Hemirhamphus _o
つて此の蜂膏を形容するも往々見る所なりこれらを思ひ	ヤガラ。	67 Fistularis serrata _o
Bombing 或は Bombination 或は Boozning の英語をと	マグトゥ	66 Pagruso
獨樂の聲を以て此の蜂聲に比することもありさればにや	7 n X b o	65 Chrysophrys _o
プンくといへるが如し故に泰西の博物書讀本などには	ロメットサントの	64 Echeneiso
といへる蜂は春夏の候百花の間を徘徊し其蜜を吸ひ其聲	ホウボウ〇	63 Trigla _O
るものありこれが學名を Bombus といへり此の Bombus	アカベラ。	62 Platyglossus _o
有の聲を呼ひしものなるべし又蜂の一種に大黄蜂といへ	シタビラメ。	61 Plagusia _o
の聲を Buzz といひ佛語にて Bourdon といへるも其面	ロジメ。	60 Pseudorhombus _o
るときは蜂の聲はブときこゆなるべしされば英語にて蜂	アナゴロ	59 Congramuraenao
萬葉集卷十二に馬聲蜂音、石花、蜘蟵荒とありこれによ	ソリカソボソ。	58 Diodon _o
蜂弹虻	トラフル。	57 T. iubipes _o
動物聲音考第二十野村彦太郎	ボソフグ。	56 Tetrodon sceleratus _o

0 あらひ貝 ノ水面游 尔

消化液 實ニ物理學上及化學上ノカョ 識 收 用 動 則 密ニ研究 上岩 極單 現象 w N 7 ハ之ヲ排 生理學上二大段落ヲ起 ナリ 74 ヲ以テ カアリテ營養ニ メ器闘 + = セ チ「アミーバー」(Amoebae)ノ如キ 至テ へ了解スルニ足ルへシ元來此動 w IV n 1 膠質 ノ働 何 Ŧ ナ 出 物 ス 1 ス N ダ 3/ 有スル テ弦 高等動)V 生活現象 ス + w 理 ノ微塊 ル是レ 如クニ ヲ說明 ハ「アミーバー」ニ ドハ尚 ハ化學的 學上ノカ = 7 物 必要ナル部分ハ之ョ全化シ發屑 種 ナ 過 ナリ之ヲ以 ホ容易ニ セ 3/ ノ完全ナ 1 吾 說 丰 テ食物ヲ得 ザ ノモ 3/ 二依 朋 = N 3/ 人ノ ŧ スへ 拘 久 モ 一説明ス リ海 テ説 ナ N ŧ ハラス容易ニ消化ス ルハ事質ナレモ之ヲ能ク精 1 目 消化器 亦非 IJ テ考 3/ カラサ ナ 常 テ此 ル 1) ŀ 明 口 實 他 # 物 フ 1 簡單ナル有機物 N ス ナ 能 驗 ルニ吾人現 ハ必ス之ヲ內部 如 1 w ヲ 雖 ハ構造上一 w ル 或物 如 有 ハ物ヲ精撰 ナ ヲ得 H 其消化等 ハ 丰 ス ス サ 是ナ リ然り而 丰 w 作 N ヲ 1 N 存 得 リ此發見 用 王 E 3/ 窗 今 w 1 ス P 1 ル ヲ得 ラ見 化學 ナ w IV 餘 ス 1 3/ 知 作 運 劣 IJ 7 物 w ~ デ ハ 問題 題 テ 7 -1)-1 1 N 同

ハ

N

Ŧ

1

久

N

セ

-1)-

ル

~

力

ラス

(終リ)

知ラサ ナリ 或物 物理學現今ノ進歩ヲ以 唯 决 ヲ構 w ル テ今日 ヲ見 スニ過サ ノ形 久 セ 17 加 而 ル ノ散失セ 成 サ 所 生活力 妙 態ヲ 3/ w セ N 三於 テ若 1 件 N 變成 爲 原形 力 ŧ ハ 疑 ナ ラ テ生活力 シ未來二於テ之ヲ發見ス ノニシテ又の容易二知 3/ 3/ 7 テ 質 w ス =/ Ŧ 同 部 尽 明 ナ 試 ハ其生活 ル ナリ然レ ŋ 二或生物 モ ヲ記臆 其生物 學門 物理學 テ解 ナ ノ整 ル ノ進步 ス 1 列 せ ā7i **ノ** 氏其或以 IV ヺ 3/ ノ性質 1 能 時 死 ナ ハ 勢力 凡 1 h ス F ス 物下八 -1)-共 毫 N ル テ F 1 ナ 能 働 7 w 雖 w Ŧ 進步 生活現象 残 IJ 作 興 1 TE P ハ E 其生 餘 吾人]-サ ナ IJ F ヲ形 ノ部 ス 云 P N IV ۴ 死 フ 7 w 七 分ヲ 未 造 3/ = ŧ ナ ∄ 丿 別 之 過 其 其 3/ Ŧ 尽 7 V

P

ヺ

IJ ケ 1 狀 久 知 8 ハピニ ラレ ル 0 足二 あら 从 3 テ仰向 ル事實ナル 机一 ÉI 貝 = む。しゆみっと諸氏 水 ノ水面 モ此程 ≡ リ懸下 游 へれふい 泳 3/ 又八游 ん、まりあ、ふを 研 \$ 究二 のあらひ貝 泳自 由 「ラ適 1) 以前 力號 ス n =

一〇六

すは小蠅のむらがりさはぐさまをいひしものなるべ

と

雜

錄

生活トハ何ソヤ(續キ)

中西準太郎

然レモ又の時トシテハ靜止ノ有樣ヲナシテ生活シ此等ノ即チ生活ヲ止ムルニ至ルハ古今普通ノ法則ノ如クナレリ五ノ Condition ニシテ失フコアラハ寸時ト雖モ必ス死亡

著シ 動物 シ贈 ナリト Condition ニ反スル ノ卵及 い微小 丰 雖 例 正其體制ニ至テハ遙ニ高等ニシテ完全ナルロ、 輪蟲 七植 ニシテ顯微鏡ニ依ラサレハ見ル能 物 (Rotifera) ノ種子 æ 倘 水 ノ加キ 其 ニシテ普通ニ池 生 命ヲ害 ハ其適例 セ ナリ +}w 溝 ハサ 而 Ŧ 等 3/ 1)V = デ V 生棲 ŋ 最 ŧ 或 E

食道、

胃ヲ有

シ能の發達セ

ル神經系アリテ雌雄ヲ異

ニス

完全ナル體制ト水界ニ生棲スルトノフト

=

就

+

願

ル面白

ル生殖器ヲモ存シ又タ視官器

サ

モ有

セリ

而

テ

妓

此

キ事アリ乃チ此動物ラシテ生棲ニ最モ必要ナル水ヲ失 通生活上要スル所ノ現象ノ或物ヲ明ナラサ P ヲ失フニ n N 忽チ復及生活力ヲ恢復ス N ドハ凡ツ有機物 Ŧ 塵埃ノ中ニ混 ノナリ ŀ 雖 至ラサ 压 佝 水 或時二當り微量 N 7 シタル後數年ヲ放置スルモ尚水其生命 ハ其生活力ヲ失フニ --シテ如 N 此ク永 至 フ水渦 N Ŧ 年 至 1 ノ間 ラシ テモ ナリ之ヲ以テ見 ラ 干 得 3/ メ 燥 ス L N ル ٦ ノ中 3/ ヲ得 テ P 普 ラ

中 甚 果シテ然ラハ生活力 (Vital force) 同時代ニ 害センフ少カラス而シテ生物學 テ皆之ヲ生活力ノ下ニー任シタルヲ以テ學 ニ學者ノ唱道スル = = 存 = 3/ 3/ テ純 存スルー 力 ス IJ w I 3/ ŀ テ此 = ハ 物理學上若クハ化學上ノ原理 學者 質 勢力へ生活力ナ 事實へ生物學者 = 疑 所ニシテ昔時ニ於テハ自然ノ現象ヲ以 ノ許ス所 フへ 力 ラ ナ サ N ルヤト 12 æ 3 ノ進步ヲ見レ リ寧 7ナ ノニ ナル 云 外 IJ 口物理學者 ^ Ŧ ナラ 2 +}-1 ≒ 門ノ進 IJ 勿論動 Æ サ 動 物理 物理 N 物 テ生活 ラ研究 學 步 物 學 體 者 般 體 中

堺ハ 我大阪 3 IJ 南ノ方三里ニ位 3/

和泉國堺市臨海地方小案內

此動 到器能 運 物 餌器 波 n 3 動 餌 足 叉ハ 1) ブ ス 頭部 戀下 此 ヲ起 物 ノ雨縁ヲ引キ þ ノ 水草 來 部 F 3/ 巧 テ 餌 位 3/ w へ然ルニ 使用 ヲ待 妙 ノ 一 周 其足裏 獵 輔 ナ 片足緣 經弁 w ス ツ 捕 寄 く数多 P 水中ニテ絶 n モ 餌器能 ル滋養物 1 二二方ニ = セ 法ヲ 筋肉 = ナ J IJ 1) V ノ粘 其 知 後 ヲ トヲ無有 少 食 中央 液 者 ヲ ^ IV 誘 ヲ汾 ŧ ズ 3/ t = 窪 口 1 フ デ 2 ナ ヲ開閉 泌 ス 刺 為 = ハ 如 IJ 動 直 激 流 ル メ 3/ 此動物叉足ョ 物 足 ナ æ == v 3/ 來 例之へ か 例 餌 3/ 1 £ テ水 尾 ラ ナ 感 N 1 端 時 中 捕 如 3/ 央 易 7 ノ渦 ハ n ハ 唇迄 小 ヲ窪 動 水 ŋ 運 物 動 捕 紋 面

ス

w

P

ŋ

ハ

=

7

フ

1

他

此動物 因 力 크 ナリ ŋ 寧 1 フ ハ 口 各個 植物質 iv ス = 此動 嗜好 ノミ 物等 ナラ = 應 1 腹足類 ズ 3/ 亦好 愉快 中 __ V 行爲 デ動 = テ 物質食 ス æ 自 w (ファッ) 然 æ 物ヲ 1 定 ナ Æ w 約束 7 喰 明 フ

盛

ナ

N

_

都

會

ナ

りつ

和 泉 返 堺 市 臨 海 地方小 案內

大坂 高 和 泉 松 樂 北 端 太 郎 海 述 臨

3/

遙

海中

=

突出

ス

N

Ŧ

)

ヲ濱寺ト

ス、

近時公園

ヲ設

0

リ 淵 年 Ser. 此 P 會 川 4 間 ヲ以 ij 記 萬五千、 所 = テ 昔時 二葡萄 = デ 3/ 建設 通ズ 遙 テ車 商法會議 テ 人家相櫛比 攝津 27 市 淡路 外國トノ互市場 馬 人ノ始メテ鐵砲 ル鐵道 七 リ、 街井然 1 住吉郡 往 島 所。 一來織 東 三灣 P 2/ 等、 東西 i 及南、 か故 加 w ス、 = 其他 界 カ* フ 短 此地 ニシテ夫 N 如 ヲ 3/ 傳來 行 7 ---妙 11 大島郡 、國寺、 南北 學校。 西海、 通興 近時大坂ョ 西 3/ ハ 大坂 ノ世ニ ---刄 至 郵 長 南海、 南宗寺、 w 灣則 接 便 便 所 2 有名 IJ F 電 ナ 3/ りつ 加 信局。 道 住吉ヲ ノ要 チ茅停海 路 等 北 ナ ~ 頒 衝 魔 戸 jν 1 數 天 大 經 II. 紡 12 w = 績 R JE. 當 和 艘 刹 赝 ヲ テ

三里半 堺 濱 大津、 1 大 和 へ場市 岸和 川ヲ = 旦 隔 田 りつ 西 等 テ、 1 住 諸 海 吉 所 __ 瀕 1 ヲ 浦 經 ス テ N 通 貝 海岸 海 => 南 = 滯 連 ハ 大 ノ名 N 島郡 此 秱 下石 ノ間延長凡 3/ 洋 テ、 湊 北

堺 日 IJ 海 -沿 デ 南 里餘 = 3/ テ、 白砂青松水波 1 相 映帶

族箱中 必此 足ヲ 動 11: 巧 IJ 周 水草ヲ 4 りんでん氏モ研究シ 毛 刺激 水面 壁 1 3 運動前行 0) ス 位置 一次の 足 あらひ貝 = w ∃ ラア 爲 植 Ŧ ヲ與 ノ下 1 二養七 沈 逐 ス ス = 此 ナ 置 ヲ得然 マズ又水中 -セ = = 運動 サ 移 水 N 向 動 V ケ ノ老幼數種ヲ大サニデシ r 物 æ 5 N IJ ハ 1 殻ヌ上 漸時 例 平 1 セ モ其足裏ニ窪ヲ生 3/ ^ = 動物 愉快 デ左 ナ 餘 ハ其儘場所少シ 囬 如 = IJ IJ == = 押 水 激 來リ = ヲ ノ情態愉快 ŋ 3/ ノ結果ヲ現 テ動物 3/ 向 仰 與 面 3/ 入 ノ上方 ŋ 向 新 フ 5 運動 强 鮮 ル ケ N 爲二其底 Ŧ デ 水草ニ 直 防 空氣ヲ呼 = 懸下ス此時 ヺ ナ 76 スルコ セ P 爲シ疲勞ヲ冕 N 亂 メート = rj 足ヲ 時 w n サ ŧ = ズ P 匐 = -砂礫ヲ 水 1 1) 吸 ル立方ノ水 3/ 1 P 七上リ 容易 テ自 動 動 IN 1 ラ 3/ = 强 +}-物 物 7 向 布 7 V ユ === ラ 八急 = 箱 V 其 震 毫 叉 ケ w 1 1 = + 超過 ハ 3/

重ト 浮 か* 水 ラ上昇スル ブ 物 力又 比 3/ ハ全ク 重 الامر < 1 7 æ 水底 水中 均 1 ナ 3/ 數 " 111 沈 ナ ス 4 一下二 山此等ノ = ≡ w 運 力 P 或 動 N へ又場合ニ 力 叉 自ラ其躰 八優游 Ħ 上面 比 1) 二作用 觸角 上方二 周 7 テ其柔軟 水 ラ セ Street St Ŧ ス 落チ 動物 .) ル時 平 =

變位 (Displace) > セ 3/ ムル為其躰積ヲ增减スルノ行為ニ基ック ダ ル水積ノ重量ヲヒレノ躰積 、重量 Ŧ 1 =

テ其 根 因 = ス IV Ŧ ナ ヺ 匍 匐

水 -其躰ヲ仰 中運行 ⋾ リ泡呼吸 呼吸器能 ノ機器 向 孔 ケ 呼吸 内二 = 歸 3/ 入ル 孔ヲ開 テ氣孔周圍 力 叉 張 1 3/ リ動物 半圓 空氣泡 ノ皮膚膨 形 水 ヲ爲 ヲ 脹收縮 貯 面 3/ フ 此 テ 其

泡

ノナリ故ニ今此泡ヲ除 最早水 附着 3/ カク 面 ニ上昇ス テ直接 + IV 躰積 去レ 7 能 フ増減 ~ W ハズ若 動物 ハ忽然 大關係 再七上昇 ۲ ラ及 3/ ・テ水底 せ 水 F ス

ズ動 へ堅キ物質ニ 物 躰積最大 附 着 = 3/ 泡 ナ w 孔 14 三充满 ハ 水 壓力 ス w 爲 ヺ 待 水 尽 + = ル 浮 可 t 力

ノ釣合ヲ保ッ能 へ此時 呼吸 梶 器 F ヲ向ケ足 クミ 3/ テ用 w 足裏ノ ノ位置 b ラ w 波動 • ヲモ Ŧ 通常 ノナリ 1 移動 何故 保 1 為 チ = = ナ 此動 カ テ ラ 頭 物 自 及 狄

1 移 動 ス w ナ ij

面

=

浮

ピ

來

w

7

ŀ

云

フ

=

動

物

1

食物多

n

水草

=

3/

ナ

N

部

1 常

水

=

存

在

ス

w

E

1

ナ

w

力

故

-

斯

=

此

動

ナ

gonia, Rhipidogorgia. 等へ屢々貝塚邊ニ發見ス。

ス

(三)蠕蟲類。 Vermes

埋没セリ、 Echiurus. 其ノ他 此 V ハ磯邊殊二大津川ノ注グ海邊ノ泥砂中ニ Terebratella coremica.等モ沿岸各地 ノ

w

(四)節足類。 Arthropoda

海中ニ産スの

cheira Koempferi. 海ニアリ、又カメノテ及 Balanas. ハ木杭或ハ石礁ニ夥シ 此ノ類ハ單三甲殼類 Crustacca. ク付着セリの ノ石垣間 其他 則チ蝤蛑 Portunus pelagicus. ハ堺及ビ其他各踬海地 k. 二栖息》、寄居蟲 Pagurus. П が 等モ貝塚、岸和田、下石津、大津、等ノ Grapsus. 7 ノミヲ沿岸各地ニ産セ 種、 ダ ハ岸和田、 カア 3/ Macro-特二多 ŧ

rea. 此ノ類ハ此ノ邊ニ最モ夥シク産スル種ニレテ牝蠣。Ost-(五)軟躰類。 半邊蚶 Pecten, laquaetus. 八下石津邊二多八、殊二半 Mollusca

> 「マテ」。Solen. ハ濱寺ョリ以北塚迄ノ間ニ多シ特ニ 獲ス。文蛤 Cytherea mere-trix, Desh.「アサリ」。Tapes eve. 魁蛤° マグリ」ハ堺及濱寺ノ名産ニシテ春夏ノ候人ノ來遊スル 皆ナ此ノ地方ョリ出 ~ ルモノアリ、 ノ順ル多シの ハ大ナル種ニシテ岸和田沖、 ハ岸和田 ₹/ 0 1 ガヒOMytilus. ダ Arca mflata, Arca subcremata, ョリ濱寺迄デノ間ニ産ス殊ニ Tridacna gigas, 我大坂市内ニ賣捌スル養鍋、 スルナリ以テ其ノ數多産スルヲ知 サラ年○ Pinna Japonica, Re-或八貝塚以南二屢々捕 Tridacna gigas, 及ビ杓子、

-

branaceus. ハ堺ノ名産ノーニシ 「ヨメノカサガセ」。Patella. 及じ Murex.ノー種、ハ岸和田 産ス、「マダコ」。Octapus octapodia.o「イ、ダコ」O. mem-Tellina. ニ多ク、兩虎 Aplysia, Doris, Eolis. ハ沿岸何レノ地 (タスダマ)ト云フ、又同地ノ著名ナル物産ナリ。 ス、土人等其死殼ヲ集メテ小兒ノ玩貝ヲ製ス、名グケテ ノ 一 種ナル櫻貝、及比花貝、八堺二最七多ク産 テ 春 四 月 頃 ヨリ多ク漁 E

一)海綿類の Spongida

邊蚶ハ岸和田以南ノ海ニ夥シク産シ漁夫ノ中ニハ事業ト

適地

ナリの

以テ春夏 風光頗 ル 明 ノ候人ノ來遊スル者多シ、此ョリ南、 媚 眺望殊ニ佳絶ナリ、 此邊蛤。 多り産 海ニ沿テ ス N ヲ

下石津、

大津

ノ諸村ヲ經テ岸和田ニ到

ルベ

3∕

衝二當 質二 岸和田へ舊岡部氏ノ城下ニシテ南へ市街、 堺ヲ去ル四里、 ルヲ以テ人馬常ニ絡繹タ 人戶へ殆ンド三千二近ク紀州街道 りつ 貝塚ニ連ル、

氣候ハ夏時極暑ノ候ト云比華氏九十度以上ニ昇ルコト殆 ド勘ナク、 實ニ研究上ニハ我大阪近傍ニ於ル屈指 ノ良

寺二 此 岸和田地方ニ 度モ緩慢、 俗此地方ニ 自カラ動物 ノ國 到 ענ ハ海岸線 間 栖息スル海産動物 且ツ水浅ク深 ノ栖息スベ 到 八概子 カルニ從 ノ凸凹極 砂 キ好地ニ乏シケレ ь 濱 キモ付 海面漸の隆起、 ナラザ メ テ少 ノ摸線 N クト ホ十二三尋ニ過ズ、故 ハ 殊 ナク從テ其ノ傾斜 ハ如何ト云ニ、 塚市近傍 斷崖ヲ生シ、 に 漸々南下シテ 3 元來 リ濱 グ

今臨

打

採

集者参考ノグ

メ

試ニ同地方産出ノ動物ヲ舉

V

り能の注意アルベシ、Pennatula.

、淡黄、

淡紅、

ナ

w

メ

=

栖息

ス

キ良地少

力

ラ

ノズ。

(一)海綿類。 Spongida

着 此ノ類ハ堺近傍ノ海ニ生息セズ、岸和田ヨリ南ノ方ニ V バ沿岸各所ノ岩礁上ニ橙黄色ナル Reniera. ノ多 7 附 到

他日同好ノ士ニシテ該地方ニ採集ヲ企ツル リト云、 スルヲ見 勿論余 N ~ 3/ ハ赤ダ同所ニ之レヲ發見セシ Chalina. ハ或人岸和 田 ノ沖 P バ該種 7 テ採集 ナ

七

(二)腔腸類。 ·Coelenterata

就テ充分注意アランコラ希望ス。

アリ、 aurita, 此ノ類ハ沿岸何 1 17 ク、怒濤岸ヲ洗フノ際ハ、 モ美麗ニシテ各地 產 或ハ淡緑色ノモノ、或ハ赤褐色ノ條線アルモ せ 其他緑色ノ磯巾着 y, Khizostoma, 若 誤 レノ地ニモ數多アリ、水母類ニハ Aurelia テ觸 ノ沖ニ泛々浮游シ、時アリテ西風烈シ 及占 w Actinia. Rhodilema, 無數二砂濱二打寄セラ H ハ 起シ 八下石津以南 7 等、 刺戟 無色透明 七 ラ N ノ地 N 何 7 -多 7 Ŧ V P

tylopterus orientalis C&V) は暖帶地方に多きも日本海な 居る魚なるが當地の日本海にも過般一足を獲たり然れ どには稀れに見るものなるべしと思はる新潟地方其他の も漁夫共に取りては餘程稀 知 らず 余小鑑 定を乞ひに來りたる位なり此 れなるものと由にて其名稱さ 18

寸と考ふるときは石決明に取りては利益あるも

棲息なれ

ス

ボ

ン

北陸道の諸國にて獲らるるや如何

りも反てわかさぎ又はしらうをの方澤山に獲られて且つ ●わかざき (Hypomesus clidus, Pall)は當地宍道湖と 味美なれば是等が第一の名産と思ふなり支那松江の鱸の に松江の鱸と云ふをを舉くるが余の見る所ふ因れで鱸よ 中海との間の河に於て盛んに獲らるゝ魚なるが當地にて く間違ひならん をを思ひ出し必ず當地の鱸もよろしからんと思ふは少し は之を「あまさざ」と云ふ此頃は雌魚の腹に澤山の卵を れり日本地 理 書などにハ當松 江の名産として直

過搬二個の石决明を獲たる 魚(Dac-37 L 屬 致し度候當地にて海鱸のをを「みつ」と云ふ 員諸君の高論を仰 は何 似寄リテ只 如い。此くらげハ Charybdea 属ノモ 太郎君ノ通信ニカ リ、之ヲ讀ムニ本誌第三卷第五〇八頁ニ載 ●

あんどんくらげ 現今剝製中なり食員諸君中入用の 海にて時々捕獲せらる過日も蘇長一間餘りのものも獲て 二打ヶ上ゲラレ居タルあんどんくげらノ記載ヲ惠 海鱸 1 は ŧ か理由のある如く思はるこ 右四 如何なる報酬を受くるにや盖し夫の ノト思ハル、 (Otana stelleri) 件 前 層ノ 、ル瀬戸内海ノひくらげ æ 此 在松江 ノハ其 兩 属ノくら 京都 形 會員 ハ當地の中海及び美保關近 小ク カジ ノ稻葉昌丸君 お方あ 如何なるもの哉敢て會 ノニ げハ互ニ 渡 且 ツ内 デハ 邊 AL)共同 1 セタル野崎 m' 部

盈

作

報

八紀州海岸

7

L

尽

何

かと交換

が其殻の外面には

面に

スポ

> =>

一附着も居れり成程一

(Placellen) 水平ニアルヲ有ス、

後

盛ノモノハ其形大ニ

非

常二

善ク

ノ胃

杀

ナク Tamoya

同

ナ

N

ゕ゚ 續

石决明

とス

ポ

ン

獲シテ大坂地方ニ輸出ス。「スルメイカ」 Ommastreples. モ同所ノ物産ナ

(六)芒刺類。 Echinodermata.

metra, Pentagonaster, Comatula, Asterias, 等八岸和田、貝 類ニハ Ophium chineusis.「クモヒトデ」ハ稍稀ナレ 此ノ種ハ Mollusca. 二次デ普ク産 塚、堺、湊村、下石津、 岸和田、近海二産シ、Echinocardium、「ブンブクチャガ マ」ハ濱寺ョリ湊村ノ間ニ最モ多り Clypeaster, Echino-何レ ノ沿岸ニモ多ク産 スル動物 ニシテ其ノ種 ス 形倘

共之を見付け出し彼處此處と追ひ廻し逐に打ち留めたる 本海に面する加賀浦を云ふ處に居りたるものなるが獲夫 を一里許の村落に於て落驚の雕を獲たるが元と此驚い日 嘴二寸七分、尾翼 長二尺七寸、 次第なりと云ふ今此羗鶩(Haliaetts pelagins)を測るに躰 完驚と「をじろわし」 躰重一貫六百匁、兩翼全張の幅七尺一寸、 一尺一寸、跗四寸にして尾翼は十四枚 去る二月下旬當市を去る

日

に於てい稀なるとを知るべきなり 叉嘴、 第一の腕翼に限り其色半面白く半面黑し、翼は黒色にし 鳥の曾て獲たるとなく今回を始めとすと云へり以て當地 人々や獵夫共に聞くに「をじろわし」は度々見受くるも此 部には少しく茶褐色の毛あり胸部、 て光澤あり尾翼純白尾筒翼並ふ覆翼翼選共に純白なり頭 蠟膜肺共に黄色を呈し爪頗る銳尖なりとす當地の 腹部共に黒褐色なり

「をじろわし」(Haliactus albicilia) も先月下旬加賀浦に 尺五寸、嘴二寸、尾翼九寸、跗三寸なりとす てきたなし又尾翼十二枚にして其先端尖り居らず今之を 測るに躰長二尺五寸、躰重一貫三百匁、兩翼全張の幅五 褐色頭頭部茶褐色にして羽毛の色を前種に比ずれば概し 於て獲たるが前種に比ずれば躰驅少しく小にして全躰

3 結消等へ屢々來るとあり土地の人もよく知り居れりと云 此尾白わしは當市を離る、を五里許りなる加賀浦又は手

● 計無と「わか 90 go」 鮮魚は九州地方の海に澤山に ではますが

を有し共先端尖りて楔狀を為す又手翼は七枚にして右翼

E ナ 降雪ノ以後鳥類ニ變動 採集研究ノ際充分經見 ヲ來 スレ ス モ 1 11 ナ ナ り實ニ w Y 否 各地 ヤ 知 ノ如 ŋ

度キ

3

ナ

居 W 孵化したるものは桃樹の芽蕾の間にありて汁液を吸收し るも 其明虫の卵子本年二月廿日頃に到りて少しく孵化した 八號雜錄中に蚜虫の産卵を題して短文を投じたる事ありの財虫解化・昨年十二月發行の動物學雜誌第三十 れり然れども一度に悉く孵化するものにはあらざるな のあるを見たり是れ實に昨年十一 0 なれで丁度卵子の間は三ヶ月なる事を知れ 月廿一日頃産卵した Ŋ 白に る

類

N

=

1

著しく寒氣の爲に害を受くる事なし以て其强壯なる事を 冬するもの 成虫にて然も冱寒の中と雖ども往々胎子を産出しつ 蚜虫は卵子にて越冬すれども変、 子にして一は成虫なり即ち 蚜虫越冬 なり而して此の幼虫の間 蚜虫の冬を越すにい二形あり一 桃、 梨、 態變、 栗等に生ずる各種の 々積雪の間に在るも 薔薇等の蚜虫は は卵 越

等

L

^

知るに足るべし

本 類ノ部ニシ 朝鮮ノ各地ヲ跋涉シ彩多ノ昆蟲ヲ採集セラレ爾來右 Leech 氏へ今ョリ六年前遊覽ト昆蟲採集トヲ兼テ本邦及 ヲ以テプラ 娯少 形其記 連載 IV 今日二於テへ較々舊記二属スルヲ以テ價值ナキ = = • 日本及朝 Rhopharocera mhonica 及ブ 就 右二件 ノ比ニ非ラス故ニ本邦産蝶蛾類ヲ研究スル ヲ以テ吾人ノ爲メニ 闘スル報告 ナ テ セ ヲ以 力 ラ ス 1 才 ラス蛾類部 N テ V 旣 ・プラ X. テ本邦蝶 所特リ ダ ニ千八百八十七年ョリ八十九年 鮮 ŋ 在岐 ル氏 ハ英國動物學協會ノ雜誌 第一八蝶類 產 ィ 本邦 ノ鱗翅類目録ノ 蘇 阜市四谷町 2 類 ル氏ノ逝去以后ニ在リ故ニ蝶類 翅 至 裨益 類 リテ 散 止 發刊前三 ノ部ニ ヲ得 布ヲ調査 マラス朝鮮、 = 就 散布等ヲ 會員 N テ 如ク 鮮 3/ 係り第二第三へ 4 テ古プ ス 唯 N ナ 名 精細 名稱 ラス 爲 續々揭載 P John Henry メ 4 ラ = 和 就 = ---= P 1 至 能 ル三 中鱗翅 11 ハ ラ æ, 頗 緊要 似 ヲ 靖 ス n 4 記 蛾 部 氏 卷 ラ 標 IV IV F タ

蚜虫の孵化

ス

DU

之ヲ総斷シテ胃腔 ルカヲ確メラレンヿヲ望ム○ セ = 外 や属ノ もや麗ノモ じあんどんくらげノかさノ高サハ一○○みめ以上トアレ セ かりぶであトンテ餘り大二過グル樣二思へル然 テ鉛直二附着セ ハ瀬戸内海沿岸ノ諸君ニシテ此へらげヲ得ラル ラタルニ關ハラズ逐ニ得ラレザリシ N ズ且 モ Ŧ 1 一ツ君 ノニ ハ只不完全ナ ノハ大概 非 ノ完全ナル ザ ノ形、 N ル胃糸叢ヲ有スルノミ。今ひくらげ及 アレ程 力 ル ヲ疑 及ビ胃糸叢ノ鉛直ナルカ水平ナ モ ŧ ノ — ノヲ得 フ ノ大サノモ Æ 個 , ナ > = りつ ŀ 3/ ハ實ニ遺憾ナリの テ胃糸叢 シテー日立往生ヲ ナレ 稻葉君 バテハ きかか ノ所ヲ詳 ノ見ラレ 、方ハ な 3/ \$ 72 國

くらげヲ 然レル名バカリニテ記載ナキハテノ憾トスル所ナリの今 ダ見ズト記シタ 本邦ニ新シト思ハル、くらげノ學 多くらげ 例ヲ舉グレバ、去年七月ノ本誌ニテハ本邦ノみ Aurelia Japonica ノ學名 リ、 其翌月長濱兼吉君 本誌上ニ現ハル、採集動物表 F 命名シ、且ツ 名 ヲ見ルコ往々アリ、 ノ三崎動物表 A. aurita ヲ未 づ =

侗

ン

F

ナ

V

ハ余ハ核務

ライ休暇

アレ

ハ

丽天

外

ハ野外

力

棲

A. aurita ノ名アリ、 概略ヲ記シテ本誌へ寄セラレンフヲ願 リ。本邦ニ新ラシキくらげヲ得ラレ 鹽 飽 島 邊ニテ A. aurita 又先月ノ雜誌ニ ヲ見ラレ タル諸君ハ其解剖 ハ高松榮太郎君 久 フ。 ルコトヲ載 き、か、 乜 ノ中 尽

車ニテ送り越セリ又 殊ノ外鳥類ノ渡來少ナク採集上又研究上二就テハ甚及 ナ # ~ IJ Montifringilla 難ナリシカ之ヨリ以來 心私カニ思ヒシ 大雪ナレハ多少鳥類ノ渡來ニ變動ヲ與フ 夜靜岡近傍ノ諸山峯白雪ヲ戴キ四 雪後ノ鳥 リ其他 鳥ナレ 殆ント睡眠 3/ カ其翌日 **氏降雨以後ハ非常ニ多ク之レ义近年無双ノ現出** Fringillmae. > # ノ如キ ノ如キ 就の厭マナキ程多忙ナリ隨分遠方ヨリ氣 が果セル哉其變動ヲ見ルニ至レリ本年 丹羽氏 ハ非常ニ Zosterops Japonica へ降雨 各地 ヨリ鳥便リニ日ク二月十五 ノ一般多ク現 鳥類ノ多キョ占メ Fringilla, ノ前 渡來シ E 而銀世界近頃稀 捕獲 迤 ノ如キハ平年多 ルニ 匹タモ見受ケサ ノ高無數營業者 ル 相違 至 日 ナ 困 N

			0.000	ono está	2000	號	壹	拊	1	四	第	and the same of th	5	雜	學	4	No.	動	Spanie 10	*****	23464040	70. Siv	- Comment
No. of Contrast of	L	070	19	J.	17	16	15	+-	<u>=</u>	E	learned personal	10	9	x	~1	C.	ಶೕ	+	ರಿಕ	Ŀ	_		
日本及朝鮮産鱗翅類ニ就テ	Rhodocera rhanni, Linn	Leucophasia sinapis, Linn	Anthocharis scolymus, Butl	- daplidice, Linn	- canidia, Sparrm	— парі, Linn	Pieris rapæ, Linn	Aporia cratægi, Linn	Parnassius glacialis, Butl	Sericinus telamon, Don	Luehdorfia puziloi, Ersch	— mikado, Leech	- sarpedon, Linn	- memnon, Linn	- helenus, Linn	- aleinous, Klug	- macilentus, Tans	- demetrius, Cr	— bianor, Cr	- xuthus,Linn	Papilio machaon, Linn	工名石库西及的严重者及,只	半量一步帰く財職や湖間立果等小子口
Lection Commence]	1	1	:	:	1	1	:	1	:			1		1			1	1	1	1 }	日本日	 十 三
		1	1	:	÷	1	1	1	1	:	1								1	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	一学演活	州
		1		1	1	1	1	+	1	I	+									1	- Fam.	胡維	
	44	43	42	1	40	39	38	37	36	35	¥-	33	35	ಲ	30	929	28	27	26	25	24	22	22
	1	١	1		I	1	1.	1	Thecla	Dipsas	1	ł	Dipsas	Niphai	1	Ambly	Curetia	Miletu	I	1	Terias	ı	Colias
第四卷	orsedice, Buth	ibara, Butl	attilia, Brem	tyrianthina, Butl	arata, Brem	signata, Butl	japonica, Murrey	smaragdina, Brem	Thecla orientalis, Murrey	Dipsas jonasi, Jans	lutea, Hew	sæpestriata, Hew	Dipsas flamen, Leech	Niphanda fusca, Brem	turbata, Butl	Amblypodia japonica, Murray.	Curetis acuta, Moore	Miletus hamada, Druce	hecabe, Linn	bethesba, Jans	Terias læta, Boised	hyale, Linn	Colias palæno, Linn
- 七		:	1	÷	1	÷	1	1	1	÷	1	1	:	1	1	1	1	1	1	ł	1	1	1
	1	1	I	:	I	1	1	1	1	1	ı	:	:	1		:			:		:	1	1
			+	1	+		1	1		+	+	+	1	1		1			1		1	ı	+

二六

肝要ノモノト信スレバ之ヲ抄譯シテ余白ニ連載レ以テ仝

李氏日本及朝鮮ノ鱗翅類

好ノ諸君ニ報セン

ŀ

ス

(なも)

第 蝶類

ヲ一轄シテ報道スルノ適當ナルヲ思慮スルニ至レリ此三 日本產鱗翅類中二 ハ朝鮮ニ普通ナル種類甚及多の弦二之

容易二 類似 横濱ノぷらいたる氏カ余ノ該地ニ滞在中種々ノ厚情弁ニ 邦即チ日本、北海道及朝鮮ニ産スル所ノモノカ如何ニ相 ノ厚情ニ依ル又ふへんとん氏カ氏 ナ ルヤッハ此一覽表ニ示ス如クナリ偕余ノ此事業ヲ ン得 尽)V ハわるうへす氏をとら氏及きるびー氏 ノ標本ヲ示サ V 3/ 了及

+

指導ノ勞ヲ執ラレシ ヲ深測 ス

余ノ成績ヲ概括スレ ハ次ノ如

日本ニ於テ

北海道ニ於テ

十日本及アム 朝鮮ニ於テ アラ ンドニ産スル種ニン

九一種

二二種

八九種

テ朝鮮ニ産センフヲ豫期スルモ

日本及北海道ニ普通ノモ

日本ニ於テ余カ

獲

タル一種 (Papilio mikado) ハ實ニ新

一三一種

モノ數種ヲ得 種 = 3/ テ其他ニハ是マテ日本産トシテ發見セラレ IJ æ ザリ 3/

距ヲ ザ 朝鮮産九十一種中七十一種ハ日本及北海道ニ普通ノモノ ニシテ、六十七種ハアムアランド及アスコ N Æ ニ産シ、北支那ニ産シテ日本及アムアラン ノ五種アリ且 余力發見セシ四 種ハ全ク新 ルト F (元山ノ北 二產 種ナリ セ

種ナリ T. ibara, T. fentoni, T. butlei, Vanessa urtica, Ismene 北海道二産スル八十九種中本州二産セザルモノへ次ノ八 Aporia crataegi, Dipsas jonasi, Thecla signata,

特有ニシテ其他 左ノ表中 右ノ中 Thecla signata, T. ibara ハ産スルノ印 ヘア A P ラ ……ハ産セザルヲ示ス K ニ發見セラル 及 T. butleri ハ北海道ニ

日本及朝鮮産鱗翅類ニ就テ

第四卷

一九九

					號	壹	1	合	四	第		志	雜	學	4	勿	動					
111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	100	99	98	97	96	95	94	93	99	91	90	
Melanar	Danais	1	!	1	1	Argynni	1	1	1	1	1	1	Argynni	1	1	1	1	Melitæa	1	1	I	
Melanargia halimede, Men	Danais tytia, Gray	ruslana, Motsch.	paphia, Linn.	anadyomene, Feld.	laodice, Pall.	Argynnis sagana, Doubleday	nerippe, Linn	adippe, Linn.	aglaia, Linn.	ino, Esp	daphne, Schiff.	perryi, Butl.	Argynnis niphe, Linn.	athalia, Rott	dictynna, Esp	parthenie, Bkh.	phæbe, Schiff	Melitæa aurinia, Ross	xanthomelas, Schiff.	antiopa, Linn	charonia, Drury.	
Men		tsch	P	, Feld		bleday	m	:	*		iff					h			Schiff		шу	
:	1	1	1	J	ı	1	1	I	1	:	1	:	1	1	:	:	l	:	1	1	1	日本
:	1	1	1	1	1	1	I	1	1	:	1	:		1	:	:	1	:	1	1	1	北海道
1	+	+	+	1	1	I	1	1	J	1		1		1	l	1	1	1	1	+	1	朝鮮
134	133	132	131	130	129	128	127	126	125	124	123	192	121	120	119	118	117	116	1115	114	113	112
	Plesioneura curvifascia, F	- aqı	Ismene benjamini, Guer	1	Cœnonympha ædipus, Fa	– calli	Neope goschkevitschii, M	- dian	Lethe sicelis, Hew	Pronophila schrenkii, Me	Lasiommata epimenides,	— m	— de	Pararge achine, Scop	— hy	Satyrus dryas, Scop	Erebia sedakovii, Everism	1 - I	Ypthima baldus, Fab	1	Mycalesis gotama, Moore.	Melanitis leda, Linn.
bifasciat	a curvifas	aquilina, Speyer	njamini, (hero,	pha ædipı	callipteris, Butl	chkevitsch	diana, Butl	lis, Hew.	schrenki	ta epimen	maakii,Brem	deidamia, Everis	hine, Sco	hyperauthus, Lin	yas, Scop	akovii, Ev	motschulskyi, M	aldus, Fal	perdiccas, Hew	gotama, 1	leda, Linn
bifasciata, Brem	cia, Feld	yer	duer	hero, Linn	ıs, Fabr	ıtl	ii, Men			i, Men	ides, Men.	n	lverism).	s, Linn		erism	куі, Men)	Hew	Ioore	
:	1	:	1	:	1	1	1	1	1	1	1			l	:	1	1	1	1	1	1	-
:				:	:	1	ı	1		1	1	1	1	1	:	1	1	:	1	1		
1		+		1	1			I		-	1	+		1		1	+	1	1	1		

					日	H	-	+	月		3	F	五	#	Ý	台	明	10 as 2 10 a	1 \$ 40 F 107 -		NG XX	-15-7 C 4-1
66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	£6	53	52	ž1	50	67	48	47	46	45	
Apatu	Dicho	Libyt	1	, 1	1	ı	1	ļ	1	1	l	I	Lycæi	1	Polyo	1	1	ı	l	1	I	
Apatura ilia, Schiff	Dichorragia nesimachus, Boisd.	Libythea lepita, Moore.	prycri, Murray.	euphemus, Hb.	lycormas, Butl	argiolus, Linn.	ægon, Schiff	argus, Linn.	cleobis, Brem	argia, Men	fischeri, Evers m	argiades, Pall	Lyćæna bætica, Linn	- auratu	Polyommatus phleas, Linn	frivaldskyi, Led	luthea, Jaus	butleri, Fenton.	stygiana, Butl	mera, Jans	fentoni, Butl	
	us, Boisd.	re	ay	[b	tl	n		:	1		cs m	1		auratus, Leech	, Linn	eđ		p				
1	1	I	1	1	ł	I	1	I	÷	1	÷	I	1	÷	I	†	I	:	1	1	:	本日
			:	1	up age	1	ı			1	:			:	1	1	1	1	****		1	北海道
1			+			1	1	1	1	1	1	1			1	+					I	朝鮮
89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67
1		1	1	1	I	1	1	Vanessa	 	1 22			Neptis a	Cyrestis	about the same of	Limenit	Adolias	Hestina	Euripus	I	Euripus	1
io, Linn.	cardui, Linn	callirhoë, Fabr	urticæ, Linn	c-aureur	c-album	l-album,	levana,]	Vanessa burejana, Brem.	excellens, Butl	alwina, Brem. & G	pryeri, Butl	lucilla, Schiff	Neptis aceris, Lepechin	Cyrestis thyodamus, Bois	sibylla	Limenitis helmanni, Led.	Adolias schrenki, Men	Hestina assimilis, Linn	Euripus japonicus, Feld	charond	Euripus coreanus, Leech.	cauta, Leech
	jinn	, Fabr	Cinn	c-aureum, Linn	c-album, Linn	l-album, Esp	levana, Linn	, Brem	Butl	rem. & Grey	ıtl	hiff	pechin	us, Boisd	sibylla, Linn	ıni, Led	Men	, Linn	s, Feld	charonda, Hew	s, Leech	eech
	1	1	:	1			·	1			1		1	1	1	1	:	٠.		1	:	:
1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	:	:	1	i	:	1	:	:	:	I		:	:
1	1	1	+	1	1	+	-	l		1	J			1]	1	1			1	1

明治二十五年四月十五日發兒

第四卷

第四拾貳號

		日	五	+	月	Ξ	至	F	五	廿	治	明				
manufacture to briefly .	158	151	149 150	, 148	147	146	145	144	142	141	140	139	138	187	196	198
東京動物學會記事	Syricthus maculatus, Brem	Pyrgus inachus, Men	Cyclopides morpheus, Pall ornatus, Brem	— flava, Murray	- rikuchina, Brem	— ochracea, Brem	- swhyama, Dien	inespena syrvanus, insp	- pellucida, Murray	- jansonis, Butl	- guttata, Brem	— varia, Murray	Pamphila mathias, Fabr	Isoteinon lamprospilus, Feld	Daimio tethys Men	Diameter idea sining Table
事		1 1	l :		1	[]	1	1	1	1	J	1		1		本日
]	l :	Ι :	1		1	1	1	1	:	1	!				北海道
	: -	+ + -	+	1	J	1	1	J	1	ı	ı]	朝鮮
大日本教育會雜誌 第百十四號	日本蠶業雜誌 第四十五、六號	雅之友 第壹卷五號	大日本農會報告 第百二十七號	牧畜雜誌 第七十三、四號	植物學雜誌 第六卷六十號	第		●寄贈交換書 先月中本會ニ領收シ		入會者	東京動物學會會員彙報	食ス	さよんニ 放テ演説セラレ		於テ小集會ヲ開ク五島清太郎君ハ是	●例會 去二月廿日午后二時ョリ帝
日本教育	日本蠶業雜誌社	友 醫	日本農	畜雜誌	京植物學	洋 學 藝	京醫學	タル者左ノ如シ	野久任	豆 坂 湖 一 朗			ダリ出席員甘名午后四時散	吉君へ海龜ノがする	君ハ是マテ蒐集セラレタル	ョリ帝國大學動物學教室ニ

動物學雜 **建第四条**真號

う後 **阴治廿五年四月十五日發兌**

丰 ナ ラモンジン」にて鑑見を飼育す

る方法 (前々號の續

一千八百八十八年の飼育 農科大學教授理學博士 佐々木忠二郎

見一千百四十頭なりき」此意見い何れも「キバナバラモ に供せしものは五月十日乃至十二日に孵化し出でたる窓 五月十日乃至十五日に悉く孵化したり然れども飼育の用 昨一千八百八十七年に於て「キバナバ て飼育したる意見より得たる一千六百四十六顆の卵子は ラモンジン」のみに

同月十三日乃至十六日は天氣寒冷にして温氣多かりしか ため左表に示したる如く意見を失へり ン」を嗜食して六月中旬頃まで能く發達なしたれども

頭

五月十四日

仝. 十五日

二頭

一頭

仝

十六日

○頭

仝

十七日

十九山 十八日 頭

二頭

仝

仝

四頭

仝

二十日

廿一日 三頭

仝

四頭

仝

廿二日

廿三日 五頭

全廿四日乃至六月十三日

四十六頭

仝

六月十四日乃至仝十八日 仝十九日乃至二十日 四十七頭 三十一頭

三十三頭

六十三頭

六十七頭

七十二頭

九十六頭

全二十五日

全二十四日

全二十三日

全二十二日

全二十一日

ハナハラモンジン」にて意見を飼育する方法

+

山影法)脊椎動 Hydroidea. 普通 學會 寄 北 雜 動物聲音考第二 象群 Salinella 動 本響●生由●氣活 t 丰 飼 物 海道 生 メ 111 解 育 7 記 方魚候ト 動 P ナ 氏油トハ 物 剖 物 事 口 す ッ ~ 蝸牛() salve る 逝蠟魚何 オ 學講義第貳拾 手引草(鳥類) ŀ 3/ ラ 方法(前 二崎 環蟲(前號ノ續キ) @ノッ 獨脊ャ F F Æ * 〇近 3/ に就 生活上 ン 二傍 乙椎篇 ブ 一頁の續き) 3 3 17 號ン 螻蛄 の舊實驗 刊數 「續き」 部 っ 動ト 物ノ動 獲 附 書關物 奇 な 蚯 蚓 顯 る 係標 00本 札地ノ 野 箕 丘 岩 飯 飯 名 稻 佐 斤 幌震原 K ニの色 村 作 川 島 木 葉 淺 溪 產動脫 島 和 彦 佳 友 治 治 ス物出 魁譯 昌 忠 太 ルにヲ 太 吉 郎 息 蝶及止 郎 郎四 述四述四述四郎 - 述 類ぼム 四 九 九 すル 四 同駿同同同同遠同同同三名同同同岐滋山同東藤州掛袋見紺州同豐州古同大岐阜賀形神京枝島川井附屋灌傳橋 岡屋 垣阜縣縣縣田日宿宿宿宿町松馬本 崎本中代米厚長米區本宿 博町町馬島長濱澤縣縣 馬五 町町郡南 馬區町 町丁 切吳 保通 壹部 元質の 行前金六錢ノ割の幾 明明 治治 取收 金拾錢 収組ヲセザレ 廿廿 配達概 五五 本誌定價 町三丁 年年 郵税壹錢●敷號分前金御拂込相成モ割引ナク 通服 目 ○郵注 町 四四 目 月月 則 行幾回 育知小守疆中林錚春愛淡東吉開名共淡高敬丸 杉 村 岡 和 海野 伸新 成甲 新牛風友月雲 思 成新 業 ++ 便切手ヲ以テ代價 印 五四 發編 日日出印 安間報一会社雄社善 市 利間 刷 ワ 行輯 久 ル 版刷 £ 割引 ŀ + 京日 用郵 3 松市本 新 市 本 所 西 區 元の意義切る 川田 平 上民 町町 手東 業保養 一割増ノニ 旦郵税ラ 相 木三井澤丸媽柳中江開伊關手平石山同同廟靜村 简 上七 澤利 藤口塚井 本第第 友 泉 左風堂川成善平祐新壽 二一契陵 文 駒 商衛 支莊 太一二間 與支支 介社吉堂店門舍店三堂郎郎郎舖堂十店店舍館 £

蘇

事便

香

番紙

地分 社達 へたり

第十三 二、九四全 第二十 三、四三全 第廿七 三、八一全

仝

四日及五日

岛

「キバナバラモンジン」にて蠶見を飼育する方法

六月廿日乃至二十四日

四四

二十五日

六月二十一日

結繭日

繭の個数

第七 第十一二、九九仝 第十八二、五二仝 第廿五三、〇五仝 第十二 二、九二仝 第十九 三、一〇仝 第廿六 三、七四仝 + 九 二、九七仝 第十七 二、五六仝 第廿四 三、一四仝 二、八三全 第十六 二、七三全 第廿三 三、二七全 二、七四全 第十五 二、五八全 第廿二 三、六一全 一、九三仝 第十四 二、一六仝 第廿一 三、六五仝 仝 仝 仝 七月二日及三日 仝 仝 廿九日 廿八日 廿七日 卅日乃至七月一日 廿六日 七六 四六 五 四三 一六

第

第

第

右の中一、九三。二、九二。二、五二。三、八一。三、七四。三、 常の繭を密みたるものは僅に三百三十八人に過ぎず即左 「ギバナバラモンシン」のみにて飼育したる蠶兒の中ち尋 〇五「グラム」を以て算したる蠶兒は何れも結繭する小堪 乃至五十六日にして敢て前年即一千八百八十七年の食期 七月七日乃至九日にも數頭の蠶兒の結繭し と異なることなし又た此蠶兒の絹絲直徑を量るに十五乃 結繭せんとするものなし」此靈見の食期は大約四十二日 れども皆結繭を全ふせずして斃ほれ七月十日には 0 夫れ斯の如く「キバナバラモンジン」にて飼育したる鑑見 見の絹絲を殆を同一にして且つ五「クラム」の强力あり 至廿五「ミクラ」なり故に網絲は桑葉を以て飼畜したる篇 のは三百三十八頭なるにより百頭の蠶見に付き二九、 卵子一千百四拾顆より孵化したる蠶兒の結繭なしたる 初め ともの 一頭も

表の如し

第四卷

			1	目三	<u>FL</u> -	+)	月卫	및 소	E F	ī. †	十一治	台則				
第六	第五	第四	第三	第二	第一	量を算じ	七月一日		仝	仝	七	仝	仝	仝	仝	仝
〇、二七 仝	〇、五二 仝	〇六八全	〇、九一 仝	〇、三二五仝	〇、一三「グラム」	量を算じれるに左の成績を得たり	七月一日二十五頭の小蠶兒を選み出し桑葉を給與し其躰		仝五日乃至九日	四日	七月一日乃至三日	仝三十日	全二十九日	全二十八日	仝二十七日	全二十六日
	仝 第十一	空 第十	全第九	全 第八	ラム」第七	績を得たり	慧見を選み出	合計七		+		_	+		七	六
第十二〇、六六	〇、七三	〇、四五	〇、三八	〇、七六	〇、五八「グラム」		し桑葉を給血	七百七十七頭	三十五頭	十六頭	四十九頭	二十頭	十五頭	二十八頭	七十四頭	六十二頭
仝	仝	仝	仝	仝	グラム		八し其躰									
第二	第一	二十七丽	年に比較	又た「キ	初めてよ	十· 一 日 74	た十二頭	ず尚ほ能	此蠶見は	第十九	第十八	第十七	第十六	第十五	第十四	第十三
〇、一五仝 第四	〇、二一グ 第三	二十七頭の蠶兒の躰量を算せ	年に比較するに疾病に罹るも	バナバラモ	めてより結繭までに殆と七	十一日乃至二十一日に結繭す	た十二頭を除したるのみなり此十二頭の中七頭だけ七月	ず尚ほ能く桑葉を食せども漸	此蠶兒は何れも幾分の病徴を呈し躰驅疲弱したるに拘ら	九 〇、八五	〇、六八	〇、六五	(0、大)	〇、六五	一、○五	一〇六
	第三 〇	量を算せ	に罹るも	ンジンしの	に殆と七	に結繭す	のみなり	せざも漸	の病徴を	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝
〇、三七仝 第六	、二四全第五	しに左表を得たり			十二日を費せり		此十二頭		呈亡躰驅		第廿五	第廿四	第廿三	第廿二	第廿一	第二十
		を得たり	の尠~六月二十七日に及で	みにて飼育したる穏見は前	費せり	るに至れり其孵化して食し	の中七頭	々と死失せ七月四日には只	疲弱したこ		〇、九八	一七七	一二六	1,011	一、0七	〇、七三
〇、四五仝	〇、四一仝		日に及で	顧 兄は前		して食し	だけ七月	日には只	るに拘ら		仝	仝	仝	仝	仝	仝

氏、其研究の傍に、些少の時を勞をを割愛し、此不充分な 査を完結せられんをを、萬望に堪へざるなり。蓋し我國 沿海所産の Hydroidea 類調査の端緒たるべければなり。 これる三十八種は十九屬に收まり、其中 Gym moblestea or athecata (無包類)に属するもの八屬、十一種、 moblestea or athecata (無包類)に属するもの八屬、十一種、

如く諸属を代表するれ、亦富瞻なりと謂ふべし。左に十九屬の特性をアルマン、ヒンクス氏等の書より譯出し、

Gymnoblastea.

1. Coryne, Gärtner.

全躰きちん被膜ニ被ハル。はいどらんす棍棒狀ニシテ、Troph. - 軸部ハ無枝或ハ有枝、絲狀ノ匍匐根ヨリ立ツ。

y o

Gon-種囊形ニシテ、はいどらんす躰ョリ生ズ。(Allman.)

No. 1.(雜誌第二卷九五頁)

2. Bougainvillia, Lesson

膨脹シ、各膨脹球ョリ二本ノ觸手出テ、觸手ノ基部ニ眼筒のハー水母ニシテ、軸ニ擔ハル°游離ノ時、傘ハ深キ鐘形、の方のハー水母ニシテ、軸ニ擔ハル°游離ノ時、傘ハ深キ鐘形、の方が一下であり。 放射管ハ鐘線ノ環管ト合スル所ニテムののはいどら

Calyptoblastea or Thecaphora (有包類)に隷するもの十一

廿七種なり。僅々三崎近傍の小區域にありて、斯の

No. 30.(第四卷四二頁)

點アリ (albman)

3. Eudendrium, Ehrenburg (in part)

少喇叭二似双リ。觸手ハ一輪列ヲ成シ、口部ノ直下ニアすハふすこ形或ハ卵形ニシテ。口部ハ其端ニテ開キ、多にいコリー軸部ハ岐分シ、絲狀匍匐根ヨリ立ツ。はいどらん

Gon.-種囊形ニシテ、觸手列ョリ下ニテはいどらんす躰

散在シタル球附キノ觸手ヲ有

六の繭を鶯みたる割合なり鑞見い結繭を初めてより十九 日乃至二十四日を經て蛾となり這出てたる此蛾は形狀葬

雌戯にして後れて出てたるものは雄蛾多かりき

常にして舉動活潑なり早く繭内より出てたる蛾の過半の

蠶蛾の繭内より這出するに先ち繭量に從ひ繭を四部に分 を調査せり ち其各部より出でたる蛾を別々に交尾せしめ其成績如何

繭

第一部 一、六八七、乃至一、三〇

〇、九九 一、二九 乃至〇、八〇 乃至一、〇

第三部

第四部 最輕のもの

卵子の綜計一萬八千顆なり又卵子の量を算するに一「グ 子を第四部のものよりい一千五百の卵子を得たるに依り ラム」に付き一千五百顆の卵子を算出せり(以下次號) り八九千八百の卵子を第三部のものよりは二千八百の卵 右第一部の蠶蛾よりは三千九百の卵子を第二部のものよ

日

)相州三浦三崎近傍に於て獲たる

Hydroidea (一〇一頁の續き)

The Transfer of the Transfer o Dr. On all 葉 昌 九

し。伏して願くは、年々同所を見舞はると幾多の同學諸 り。此等の外、驗すると愈、精しくば、益、新種を發せん しければ、其所產 Hydroidea を網羅せんと、豫め期 こと疑なし。余今や遠く距り、三崎に再遊する機會に乏 のあり、向ケ崎近傍にて Cladonema の水母を得たるをあ 三崎城ヶ島間にてアマモの枯葉に附着して Sarsia 屬のも こも、三崎の西手にて猶ほ二種のEndendrium を獲べく、 doa は決して弦に盡したるに非ず。余の今記憶する文に 附するに際し、誤て第二十二號を重出したれば、 己上次第順序を擇ばず、隨て驗すれは隨て錄し、三崎產 きたれば、一先づ擱筆とすべし。されど三崎産の Hydroi-は第三十七に終れり)。余の記述せんとするものは當時竭 の Il valroidea の記述三十八種に達したり。(各種に數字を 番號數

Gon.—種囊形ニシテ、有枝ノ柄ニ擔ヘレ、總狀ヲ呈シテ、

シテ Actinula形となる。(Allman)

No. 32.(第四卷四五頁

S.Dendrocoryne, nov. gen

Troph.―軸部ハ岐分シ、きちん質ノ内部骨骼ヲ有シ、下端開キ、又絲狀ノ葡匐根ヲ以テ立ツ。無柄ノはいどらん

Gon.-水母形ニシテ、鐘深ク、四筒ノ放射管、四筒不成

No. 36, (第四卷九六頁) No. 37. (第四卷九八頁)

9. Obelia, Péron et Lesucur.

Troph—軸部岐分シ、植物ノ如ク、匍匐根ヨリ立ツ。は

いどろせかい鐘形ニシテ、口蓋ナシ。

Gonーごのセかへ枝及ビ軸ニ擔ハレ、游離ノ水母ヲ生ズ。

相州三浦三崎近傍に於て獲たるHydroidea

y 0 間三二簡宛、八筒ノ觸手ノ基部三近ク、内側三擔ハル。 水母ハ游雕 シ)其基部延ビテ、 放射管へ四筒。鐘緣觸手へ數多ク ノ時其傘後の皿 内方ニ突起スの聴球四筒、 ノ如クの 柄 (長 ハ短ク、 ムスル 放射管ノ ニ從テ増 四 「角柱ナ

No.7.(第二卷一四七頁) No.8(第二卷一四八頁)

10. Clytia, Lamouroux (in part)

Troph.-軸へ無枝或ハ少シ岐分シ、絲狀ノ匍匐根ョリ立

ツ。はいどろせかハ口蓋ヲ有セズ。

ロ周ニ四唇片ヲ有ス。放射管ハ四節。鐘緣觸手ハ四本、ス。水母ハ游離ノ時、其傘殆ンド球形、柄ハ短クシテ、

簡宛放射線ノ間ニテ、鐘線ニ擔ハル。 (Hincks.)

No. 13.(第二卷四二五頁) No. 14.(第二卷四二七頁)

其基部膨

レタ

v

TE

眼點ヲ有

セスつ

聽球

ハ八筒ニシ

テ、二

11. Lafoëa, Lamouroux.

Troph.—軸ハ無枝匍匐ノ管狀繊緯ナルカ、或ハ絲狀

ノ根

ハ單腔ナリ (Allman.) リ 又ハ軸ョリ生ズ。 男性種囊へ數腔ヲ有シ、女性 1

Gon.

水母形ニシテ多少完全ノ環列ヲ成シテ、

はい

ぎら

以0. 33?(第四卷九三頁) No. 84. (第四卷九四頁)

4. Podocoryne, Sars (in part).

Troph.―軸部へ扁平ノ薄層ニシテ、

平行癒着セル

細管百

基ヲ匝リテ、絲狀ノ觸手一環列ヲ爲ス。 リ成ルの はいどらんすハ棍棒形ニシテ、 其圓錐形口部

鐘縁觸手四箇若クハ八箇アリ、 小サキ鐘柄ヲ有シ、 ニ擔ハル。 Gon-水母形ニシテ、はいどらんす躰ノ觸手列ヨリ下部 No. 3. (第四卷九六頁) No. 35.? (第四卷九六頁) 水母ノ愈ハ深キ鐘形ニシテ、四唇片ヲ有スル 叉四箇 ノ放射管、 眼點ヲ缺ク○ 基部ニ膨ラミ (Allman.) グ w

5. Pennaria, Goldfuss.

シテ、 Troph.一軸ハ左右整等ニ枝ヲ出シ、絲狀ノ匍匐根ョリ立 ニハ散在シテ球附キ チ、總テきちん被膜ニ被ハル。はいどらんすハ德利形ニ 絲狀 ノ觸手 輪列ヲ成シテ其基部ニアリ、 ノ觸手ヲ擔フ。 叉上部

> 不成育ニシテ、 ニシテ、鐘柄大二、其口唇片ヲ缺キ。鐘線觸手ハ四箇、 んす躰ノ基部上部ノ觸手列間ニ擔ヘル。鐘 眼點ナシ。(Allman.) へ深 キ精圓形

No. 31.(第四卷四三頁)

6. Cladocoryne, W. D. Rotch

球附キノ觸手一環列ヲ成シ、餘ル躰部ニハ有枝球附キノ Troph—軸部發達シ、きちん被膜ニ被ハル、 觸手數環列ヲ成 ョリ立ツ。はいどらんずハ棍棒形ニシテ、 ス。 ロヲ匝リテ、 絲狀匍匐根

Gon—種囊形ニシテ、有枝觸手ノ腋ニ附着セリ?

No. 2. (第一卷二〇四頁、 7. Tubularia, Linne (in part) 第二卷九七頁)

Troph—軸部ハ無枝、或ハ岐分シ、絲狀附着ノ葡匐根 ルシ 立ツ。はいどらんすいふらすと形ニシテ、支持柄ョリ著 列 ク區割 Ŧ ョリ大ナリ。 セラルの觸手ハ二環列アリ、 上列へ圓錐形口部ノ基ヲ圍繞ス。 下列 ノモ ョリ 八上

匍匐根ョリ立ツ。はいどろせかへ二列ニ並ビ、判然互生 Troph. - 軸部樹形ヲ呈シ、無枝或ハ有枝シ、關節ヲ有シ、 シ、通常毎節ニー箇アリ、 口蓋ハ數片ョリ成り、 口緣八

Gon. 一でのせかへ通常横行ノ環窪ヲ帶ブ。(Bale.)

通例鋸菌ヲ有ス。

No. 9.(第二卷二九二頁) No. 10.(第二卷二九三頁)

16. Thuinria, Flaming.

セズ、通常ハ多少軸ニ埋没ス。 匍匐根ョリ立ツ。 Troph. - 軸部樹形ヲ呈シ、分岐シ、關節ヲ有シ、絲狀ノ はいどろせか 八二列二並ビ、左右相對

Gron. 一 どのせかハ Sertularia ノモノト同シ (Bale.)

No. 17.(第二卷四二九頁)

17. Plumularia, Lamark (in part).

Troph. -軸部へ羽狀ニ列シタル枝梢ヲ張リ、屢々岐分シ、

分布セラレ、はいどろせか二附着セズ。 距リテ、其口縁ニ鋸齒ナシのねまとふほーるハ軸ノ上ニ 關節ラ有シ、 匍匐根 ョリ立ツ。はいどろせか通例多少相

> Gon. 一でのせかハ快シテこるびをら又ハ生殖器枝二被 ハル・「ナシ。 (Bale.)

No. 92.(第三卷三〇一頁) No. 4. (第二卷一四三頁) No. 23.(第三卷三〇一頁) No. 5. (第二卷一四四頁)

No. 61(第三卷三〇二頁) 18. Aghophenia, Lamouroux (in part).

らんすヲ擔フ枝梢ニアルフナンの 絲狀匍匐根ョリ立ツ。はいとろせかノ口縁へ通例鋸齒又 一箇、上側:左右二箇 ハ翌片ヲ有ス。毎はいとろせかニ附着シテ、正中前 Troph. 一軸ハ羽狀ニ列シタル枝梢ヲ有シ、屢々岐分シ、 ノねまとふいーるアリ、其他はいど 面

Cton. 一でのせかいこるび。ら二包マレ或ハ特ニ變形シス ル枝梢ニ擔ハル。 (Bale).

No. 26.(第三卷三〇四頁)

No. ヒズ(第三巻三〇六頁)

No. ES.(第三卷三〇七頁)

Troph.一軸部へ羽狀ニ列シタル枝梢ヲ有シ、屢々岐 19. Haricornaria, Bush (modified). 分シ

相別三浦三崎近傍に於て獲れるHydroidea

枝二列ス。はいざらんすへ圓柱狀ニシテ、口部へ圓錐形 無柄カ及ハ短柄ヲ有シ、 部ョリ立チ、 ヲ呈ス。 細管結束シテ成ル。はいどろせか 口蓋ヲ缺キ、多少整々ニ軸及ビ 、ハ管狀、

Gon. 一未詳。 (Hincks.)

No. 6.(第二卷一四六頁) No. 29.(第四卷四二頁)

12. Halecium, Olien,

立ツ。はいどろせかハ軸左右ノ二列ニ並ビ、管形又ハ深 Troph. - 軸部ハ多少岐分シテ、樹狀ヲ呈シ、匍匐根ヨリ キ鐘形、 ス。はいどらんずハ大ニシテ、紡錘形、 柄 ナキガ 如 7 軸側ヨリ出テダ 漸ク一部、 IV 短突起ニ關節 はい

(fron. - でのせ 子囊ヲ生ズ。 (Hincks.) どろせか内二退却シ得ルノミの かい散在シ、雌雄性ニョリ形ヲ異ニスの種

No. 15.(第二卷四二七頁) No. 16.(第二卷四二八頁)

日 Ŧi. +

月

匹

年

五

廿

治

明

13. Sertularia, *Linne* (m part).

Troph. 一軸部樹形ヲ呈シ。 匍匐根ヨリ立ツ。はいぞろせかハ二列ニ並ビ、對生ヨリ 無枝或ハ有枝、 開節ヲ有シ、

> 互生ニ至ルマデ變化セリ、 外部口蓋ナシ、 多クへ對ラナ

シテ列ス。

Gon. - ごのせか散在シ、簡單ナル口孔ヲ有シ、內部熟卵 室ヲ飲ク。 (Bale).

No. 18.(第三卷九頁) №. 19.(第三卷一〇頁).

No. 20.(第三卷 1] 頁) No. 21.(第三卷 1 二頁)

14. Diphasia, Agassiz.

No. 22.(第三卷一三頁)

有ス。 アリ、 匐根ョリ立ツ。はいどろせかい對生ニンテ毎關節ニ一對 Troph. - 軸部へ樹形ヲ呈シ、多少岐分シ關節ヲ有シ、何 時アリテハ半互生ナルコアリ、 内ニ瓣狀ノ口蓋ヲ

雄へ小形、中央管狀ノ口孔ヲ有ス。(Hincks) シテ、上部ハ多少缺發或ハ小分セラレ、熟卵室ヲ有ス。 No. 11?(第二卷二九五頁) No. 12?(第二卷二九六)

(ion. - でのセかハ散在シ、雌雄形ヲ異ニス。雌へ大形ニ

15. Sertularella, Gruy.

し、云云。(原本なきゆへ暗記のまゝ)

部れ甚た毁損し弱きものなれば、 見計 動搖せざる樣注意を要す。 可とす。 るものあり。 投入して可なり。種類によりては、採集後容易に開かざ るまゝに死すべし。多くの場合には Hydranth が開くを 漸々强度のアルコールに移す。大抵は Hydranth とす)にて殺し、後清水にて洗ひ、 之を保存せんにい、先づ昇汞の飽和液 らひ、水より群躰を取り出し、急に熱したる昇永に 此時は、 是等は採集所に昇汞を持行き、直に殺すを 冷昇汞にて差閊なきものこ如し。 瓶に入れて後も、 弱 きア (熱したるを可 IV = 聞きた)V 甚だ 柔軟 より

参考にもならんかとの微意より遂に記す事とはなりたりに属すれざも其面白き特性を有するを以て幾分か該學の

の甲虫ヒメクロオトシブミ (Apoderus nitens, Roelofs.) の薔薇を栽培する花園に就て種々の害虫を研究する時一種巣郡重里村、岐阜地を去る西方三里)の際祖父の好みて巣郡重里村、岐阜地を去る西方三里)の際祖父の好みて遺者諸君敢て尤むる無くんば幸甚

來りて「の如く巧みに葉柄より凡そ十分の二を發して兩

方より野み切り後ち總管の総部分を囓み暫時放置し葉のつ、六足共に力を容れて巧みに一葉を總管より折半する上は雄虫を背上に載する事あり然る後への如く葉端の一里は雄虫を背上に載する事あり然る後への如く葉端の一中の小孔を穿ち一或は二個の卵子を産附し後ち漸次卷縮して遂に二の如く出來上り全く仕事を終れり是れ七月七

●ヒメクロオトシブミの舊實驗

婧

り扱ひ中不斗一の記載に注目したる所事全く舊時の實驗此頃中震災の爲め散亂したる手帳を整理せんとて彼是取

第四卷

日に於て親しく實驗したる所にして實に其巧みなるには

Ξ

- EIC

他ニハはいどらんすヲ擔フ枝梢ニアルコナシ。前高ニ一箇、上側ニ左右二箇ノねまとふほーるアリ、其前の一つで、上側ニ左右二箇ノねまとふほーるアリ、其のが、が、といどらせかい通例其口縁

No. 25.(第三卷三〇三頁)

擔ハルの

で の

せかい

裸出シテ、

主軸又へ變形セザ

n

板梢二

採集の注意。Hydroidea は多く岩石の罅隙に棲するもの なれば、Dredgr や Trawl にてい、採り難し。最もよきい、 漁夫をして潛せしむるに若くはなし。而して之に命して 海草の類を取り來れと謂へば、立派なる Hydroidea を取り上るを往々これあり。若し眞の水薬を持來るも、之を精密に驗すれを微細の Hydroidea 附着せるをあり。 篇中に 三崎の西手又は獅子鼻にて獲と記したるは、皆此方法を 以て採りたるなり。さりとて、Dredge は決して全く放棄 以て採りたるなり。さりとて、Dredge は決して全く放棄

日

ホ

ダハラなども、之に懸りて上るべし。

ホンダハラの

験すべし。又干潮の時に當り、 部とに、異種の Hydroidea 附着せるをあり。宜しく別に 如〈、 べたの 岩石の一片あり、之に Hydroidea 附着せるや否やを確か も益少し。 めんには、水と共に之をガラス器に盛り、光の來る方に するとを忘るべからず。 向ひて、透し見るべし。 しと雖とも、小形のものれ甚だ見遠し易し。今水草又は 大形のものは別段の注意をなさぐるも、容易に認得べ 海底より殆んと水面まで擴れるのの、其末梢と根 唯々草を水中より抽き出しては、 若し實に存すれ 棒杭浮木等も驗すべし。 海岸の岩穴等、之を探究 如何程張目する バ、其形を認む

は、先づ粗服を着して、衣を汗し濡さんかとの懸念る人は、先づ粗服を着して、衣を汗し濡さんかとの懸念っを響び、氣永く躰を俯して之を窺ひ、手を延て徐ろに小草を排し、日光を受くる鹽梅を計りて、凝視すべし。

代

1)

-

見

N

内

部

骨幣

ガ

更

結組

日

1)

生

="

以

テ

筋

肉

肉

着

1

爲

メ

至

要

+

ル

外

部

1

+

チ

2

骨骼

ガ

消

失

3/

テ

肉

=1

1)

3/

ブ

足動

牛分

岩

7

ハ

行椎

動

华历

1

筋

肉

發

達

3/

汉

某器管三

變化

3/

ス

IV

力

7

考

究

セ

ザ

w

~

カ

ラ

ズ、

環

盐

1

見

IV

某器管

如

何

ナ

w

順

序

j.

方法

_

目

1)

2

見

n

所

諸

外

胶

F

成

1)

或

1

谷

椎

動

物

1

肢

r

1)

火

N

7

ス

ル

美性

カ

ラ

ズ、

夫

V

夕大

1)

然

IJ

1

雊

IE

螂

蛛

脚

_[

IJ

物

1

ガ

デ

ダ

3

15

受取

1)

難

3/ 1

加

何

3/

デ

甲

在

7

想像

3/

易

3/

叉環蟲

見

IV

无:

足

1

變

化

3/

テ節

足

動

置

ヲ

全ク

__

變

ス

ル

至

IJ

3%

n

哉

ハ

余

1

想像

3/

能

ハ

ザ

w

管、

脊椎

動

物

腎

臓

等

1

是

V

皆環

蟲

-

見

w

所

ノ環

節器

チ

·甲殼類

觸

角腺若

7

1

殼腺、

氣管蟲

1

又泌尿器

就

丰

テ

論

せ

ン

都

テ環

節的

構

造

ノ動

變

化

3/

乃

ル

毛

1

h

看似

ス

7

得

w

ナ

V

Po

併

3/

ナ

か

ラ

殼腺

まる

ぎ氏管

カ

變

37

テ

脊椎

動

物

腎

牖

1

成

IJ

汉

1)

F

其意ヲ

得

ズ果

3/

デ

加

斯

丰

7

ア

IJ

攻

IJ

]-

七

111 脊椎

動

物

腎

構造

上再

ť

原

的

有

樣

後辰

1)

3/

グ

IJ

h

假

定

七

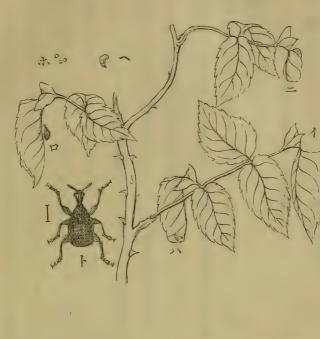
サッ

w

まるびぎ氏 是又想像 、香椎 物 物 筋 其 1 配 腿 ハ 若 ナ N IV 來 處 頭 此 致 7 テ 7 デ ナ Ŧ フ 不體 環 ヲ不 必 僅 胸 3/ ス 1 N 1 ハ ズ 要 從 腦 盐 胚 N 不 力 動 ハ IJ 邴 脊椎 問 經 テ大 ナ ヲ ŀ 14 胎 斯 沱 3/ 蜘蛛 證 器管 脊 腦 球 テ IV 分 ハ 腦 證 動 來 ガ 魔 ナー 體 귀 デ 發 脊椎 位 ガ 物 ガ IJ 1) ス IV 3/ P IV 1 達 3 2 テ 7 ル 7 力 Ŧ 及 + 、豈可 返テ 解 言ラ 飲 ナ 至 膊 ル 動 7 相 3/ 7 時 物 17 w 以 IJ ___ E 3/. シノ 待 遙 要 部 ナ 起 難 Ŧ デ 1 尽 w 發 腹 腦 ナ E 始 ラ 力 1) 1 1 N 丰 1% 生 IJ 嫼 大 ---ズ 哥 1 メ 哪 2 加 ナ = 7 テ之ヲ發見 他 テ ナ Y 成 1) 1-ナ P ス 3/ ス 1 看 脊 IV 鎖 テ 乎、 1) 15 w ノ諸器 IJ w ヲ 7 但 æ 下 仄 ッ デ 1-等 テ 明 以 及 ス r 1) 3/ 1 抑 IJ ス 行推 脊椎 別 瞭 ナ 1) ŀ 2 デ ~ E 共 齐 若 氏 ス + 丰 來 w E セ 2 土 高 動 亦 15 ナ 3/ セ = w 111 3/ 1 リ、 其 其 叉蜘 意 7 ۴ テ 物 物 3/ 虚 、發生 北 行髓 脊髓 樣 1 主 L 1 腦 在 鄭 凡 物 ナ w ナ 則 y = ヺ 相 小髓 IJ 類 ナ ス F = 1 1 甲 th 窺 何 于 越 ル 於 テ w 2

ヲ 叉 バ y テ > 氏 ハ 「環蟲ノ 略 水" 形 狀 ナ w 環 節 ハ 以 テ ~~ 推

澤山の卷縮したる葉あり其葉の残りたる部分は充分に生驚き入りたり而して襲目の後再び見たるに一株の薔薇に



内部を割きたるに時としてハホ) 雄虫より少しく大なり其色は光趣ある深黒色なり ば蛹に變じ再び變じてトの如く成虫即ちヒメ す其幼虫は全く外圍の枯葉を食餌として成 を見るか或いへの如く己に變化したる幼虫を見るを常と 若し薔薇に夥多生ずるをあれ 以上記載したるが如き順序を以て發生するを實驗せり 同小異なり然れど其發生の植物は大抵異なるを常とす の他に ブミと成るなり該虫の大さ凡そ一分六七厘にして雌虫は 請ひ余の手帳より多少變じて摸 因に記す該圖は本縣專常中學校圖壽教師藤枝顔三君に ば此段讀者諸君に告げ併せて藤枝君の厚意を謝す 才 F 11 三の種類澤山あるも其性質に至りては大 を大ひに害するとあり尚 0 如き球形淡黄色の れたるもの 長才成長終 ŋ 口 才 卵子 打 F 此 九 n

●脊椎動物ト環蟲 (前號ノ續キ)

飯島

魁譯述

凡ソ一動物部類ヲ他ノ部類ヨリシテ由來セシメンニハ甲

り然れども巧みに連なりて決して墜落するとなし此の際

活し居るも卷締されたる所は大抵枯死して淡黒色に變ぜ

行

神

經

≡

IJ

テ

相

連

續

3/

爲

x

楷子狀

ヲ呈

3/

環

節

的

動

物

1

氎

Æ

躰

ヲ

前

後二分

ス

IV

モ

後部

ホ

生

活

3/

終

前

部

ŧ

1

ナ

N

ガ

如

3/

其

證

1

扁

蟲

細蟲、

環過其

他

义或

軟

躰

ヺ

喉

F

柳

經球

1

共

=

新

生

ス

n

=

至

N

` 稻

右

ノ二幹

屬

K

横

誤解 經細 尙 置 5 神 w Ŧ テ二條 於 經 面 試 ŧ V 水 7 1 環節 若 胞 球 轉 1 テ 頭 4 ヲ有 是 Ŧ 原 17 べ =" ハ 3 大概 高等 學 因 テ ハ 前 IJ ハ 3/ 未 土 往 1 以 緣 神 神 側 3/ r 經 右 經 文 動 面 K 妓 テ m ナ ハ 全り 往 多 幹 育椎 物 w ヲ = = 3/ テ生活 神 緣、 受 位 少 余 ヲ後 1 R 證據 經 腦 ŋ 相 か 겠 此 動 ス 觸ラ 環 IV 愈合 方 球 IV 物 = V = 手へん 等 腦 彼 出 ŧ ヺ ナ P 必 咽 眼 眼 出 # IJ 3/ 3/ 疑 要 ٦ 名 咽 ナ テ ス 1 1 1 頭 頭等 y ナ ナ Æ 1 ナ 1 人 秱 4 云 背部 リ、 感 樣 ナ フ 1) IV 或 7 ヲ 此 神 ---7 附 + 7 及 ハ ハ 視官器 抑 成 テ 起 此 神 此 經 ス モ ル 部 此 有 經 神 꺠 ス 類 力 モ ス w 無省 經 7 7 經 ナ 球 F 分 3/ ヲ含有 幹 前 球 7 = P 指 P 2 V 送出 7 推 眼 端 7 w F 3/ 示 1 中 動 作 テ ナ V 1 セ 他 喉 此 = 物 用 斯 ス ナ ス w 2 IJ N 透 7 N 神 ナ ~ L ハ 上 w 球 多 IJ 此 占 形 方 ナ ナ ス モ ナ

Fr.

稱

ス

IV

E

1

是

ナ

連鎖 構造 亦 神 3/ IV 4 經 7 1 相 w 盐 聚 球 神 IÍI P 經 刻 合 IJ IV 3/ 聚合 其 球 ナ ナ -ス 横行 他又數 リ ヲ 在 IV 喉 Æ = IJ 此 テ 下 神 1 3/ 環節 方法 ナ テ 神 經 リ、 共 大 經 極 球 _ 神 サ 1 例 相 1 1 \exists メ 經 喉 1) T ~ 合 ハ 生 Ŀ 云 短 胞 ~11 ス 胸 7 IV 神 => 7 1 環 成 ナ テ 神 11-IJ 經 球 位 ハ IV 置 球 在 毎 크 1 叉 IJ 中 此 ヺ + 物 Ŧ 咽 神 ハ 遙 腹 數 頭 經 1 往 胸 市市 = 1 亦 琊 大 F 經 神 12 ヲ 球 數 經 球 成 = ٢

蚯 7 P 弱 未 停 昆 デ 消 r IV w 食管 同 ヲニ 虚 ヺ 7 1 ダ 此 所 得 樣 非 ス ナ ハ 謂 疑 = ッ F K IV 常 3 狮 雖 腦ヲ新生 ナ 7 1) = 肝 動 七川 腹 y 容 モ モ 腹部 ス 1) 喉 要 哪 V 其後 今 經 w 上 サ ナ 僅 球 Ŧ ス 神 w w = 事 部 在 n ナ 經 1 ヺ = ナ = 溂 ___ 實 w = N 神 IJ 至 7 ---3/ ス 例 經 半 ラ 11-3/ デ 實二 系部 ズ ヲ テ 3/ 損 生理 其 以 1 及 八見蟲 雖 數多生活作用 傷 テ之ヲ IV 分 空的試驗 Ŧ ハ Ē 少 環 テ 痲痹 示 節 7 健 癒 其 7 的 + 以 動 全 刻 -1 3/ 2 物 ナ w ナ デ -テ 1 迎 土 證 所 n ヤ 3/ = 蜂 否 叉 動 坐 取 Æ

神經二 癒合 IJ 癒 ラ 癒 ン 物 w N h ナ ス 1 1 1 1 1 1 蜘蛛 物物 足ラ 1 合 = 合 ---N 尽 ナ 環節 非 全ク IJ ナ 頭 ス = ズ、 先ヅ 脊椎 類 劉 彼 ٢ 1) IJ ザ 1 パッテン 複 必要 別物 2 癒 1 V 云 起 例 ス 頭 動 雜 蚺 合ナ 个 ノ癒合 頭 N フ 1) ス 18 推動 難 物 胸 1 位 胸 ナ 账 久 111 N 氏 >/ _ Jν 置 理 頭 ナ 1 w ハ 頭 V 1 1 ノ説 成 由 幾 物 發達ヲ說 頭 110 2/ 屈 胸 デ Æ ヨ 分化已ニ 不 IJ 胸 別 IJ 來 分 1 云 本 ^ 1 Æ 尽 頭 論 中 椎 余 續 P 矢 力 12 ŀ ヲ 3/ K w 張 探 ヲ以 爲 ٢ w 困 ガ テ = 動 E 脊椎 考 見 物 IJ 環 明 持 テ脊椎動 難 云 起 7 サ w 蟲 現 デ見 環 => = ハ ス 7 フ IJ 2 P N 當 躰 動 所謂 頭 節 V 出 N 久 w ハ IV 物 强 的 IJ 刄 V 1) 如 = = モ V ス テ 脊椎動 胸軟骨 見 望 物 構 ŀ 亦 11 チ 斯 相 W 久 看做 價 環節 胸 ŧ が N ナ 軟 丰 造 違 N 1 此意見 頭 癒合 頭 日 ナ 同 ナ ガ 3/ 躰 値 樣 動 動 物 果 r 起 w ≥/ `` 如 癒 ナ ハ 3/ 其 テ毫 リ 物ヲ發見 之ヲ 成 動 3/ 丰 物 合 ハ 3/ 只 然 數環 頭蓋創基 IJ 困 E 尽 物 デ 1 3 亦 說 之 食 節 尽 鄭 3/ w IJ æ 3/ 差支 環節 取 節 明 ヲ要 足動 環 出 道 デ IJ ナ ハ 並 甲 ス ŀ P 節 P ガ w セ デ 脊椎 環蟲 器 動 立 時 去 テ 1 刄 何 却 1) ザ 位 包 起 物 外 右 V 1)

臺ノ上ニ ノ證據 ヲ以 ij 歸 躰 置 × 如 111 動 1 IJ 3/ 1 V 環 齐 着 如 何 刄 = 7 1 ゕ゚ 物 テ 1 A 保 恐 立 爲 椎 直 在 n 丰 蟲說(脊椎動物 ナ F w セ モ 攻擊 環蟲 7 1) ナ 動 接 " 力 3/ IV メ ラ 諸器 果シ 化 居 物 ŀ 7 4 V ŋ Ŧ 1 證 云フ廢說 朋 w ル F N 石 ハ 1 毛 中 ヲ環蟲躰 IJ な 堅 到 テ其望ア ナ ŀ 1 示 \Box 據 底之ヲ 硬 物 1) 汉 کر ナ 間 云 1 ス ヲ IV IJ ナ 1 ハ w ハ環蟲 動 得 N ゖ 5 テ ナ J 3/ 似 提 形ヲ遺存 皮膚的構造若 物 ス乎、 ŀ 而 N デ Ŧ ガン w 即 可 單 1 此 抅 久 3/ 類 否 j デ 說 ラ w チ ス ラ 1) 是 如何 他 ナ t ズ 所 ハ iv ズ、 ノバ ヺ 出 環蟲 堅 其 倘 ナ せ ナ N F V デ 其實物 時 有 3/ ナ 固 + 丰 ナ 水 w 及 經 亡滅 ヲ得 IJ 來 說 w 樣 ナ 依 フ Ŧ 7 リト 中 順 1 然 = IV 1 ラ 尤 ザ 土 骨 序 テ 雖 ŀ 的 ノ說 若 歸 存 幣 ---**=**/ Ŧ 压 w ナ 分 デ ス ナ F 初 3/ ~ N ナ 脊椎 Ŀ 肾 從 有 原 久 直 變 ル 丰 3/ IV 化 近 諸 ナ セ w 接 土 來 1

說 余 是 = IJ テ 環蟲 1 眼 ガ 如 何 變 化 加 何 位 テ其記載ヲ

ナ

3/

及

n

原

標

品

ヺ

參考

ス

IV

便

P

w

人二

依頼

E

ヺ

極

ナ

テ

果レテ既ニ

學名ア

n

ŧ

1

ナ

V

18

其

V

ヲ

問

七、

叉未ダ學

和名

ラ定

A

1

云

^

~ W

新名ヲ附

ス

N

ナ

リ、

何

r

海 峽 他 7 諸 動 物 於 4 w r 服 蝸 平 類 關 3/ テ Ŧ 亦

名

ハ

是 米 或 ラ 我 出 テ 然 余 t ŀ 著書 公全國 來 然 原 ノ博學 ザ w ン V 云 學士 机 境界線ヲ フ カ 因 カ F # 3 w フ鯛牛 上二 IJ ナ N Ŧ ŀ ス == グ 場合數 リ、 近 一數多 就 唯 w 云 IV ナ + 一時 = ナ ヲ フ 丰 IV 當 然 種數多 = テ 餘 ナ 余 1 丰 発 蝸牛學者 P 方法 種 何 知 IJ ラ N か 3/ K V 居 故 1) 知 18 ナ P ズ 分參考書 北 言 得 學名判然 v ヺ IV ŀ 1) IV ハ 其記載 海道 記載 之ヲ記載 セ 得 k. 雖 ダ ナ = ガ 其記載 故 及 E IV ン IV 3/ 蝸牛 先輩 F テ 1 ナ ニ乏シ w ~ 標式標品 y .且. 僅 欲 北 1 セ 3/ 實物 ツ之ニ 者 ザ Þ. Y ス 海道蝸牛諸 記載 _ 只 IJ N 用 自 ル 丰 種 身 = ヲ F 1 ハ 爲 モ 學名ヲ 北海 鲢 名 ヲ 同 往 余 P 1 稱 送 PE. 刻 ハ サ 定 12 1 w 其學名ヲ先輩 之ヲ 浅學 道 甚 種 IJ 10 3/ 1 1 メ 111 7 ヲ 記 與 1 得 ダ 或 IV 簡 ナ 載者 如 3 ナ E ~ IV 1 リ、 其 何 K 何 ス ナ 7 略 w 記載 他 抄 ラ 줴 1 故 セ w = 見 今 其 外 力 歐 ズ 底 3/ 2

生 各種 本邦 定 此 扨置 結 期 我 メ V 3/ 1 ズ w K ナ 不 有 果 大 同 デ N ナ 4: F 仄 4 Ŧ リ、 名 志者 ヲ得 胞 是 便 7 至 困 + " ナ N IV 到 集 内輪 ヲ 秱 ア 1 V 力" 難 ^ 1 IV 餘 除 底進 IJ 澤山 N 蓋 7 最 3 ナ フゴ n 111 1 煎 待 夏法 ٦ 汉 ŧ 名 ٦ IJ 力 3/ 73 集 通 デ 步 N 種 チ ヺ ナ × w 1 後 本邦 瞭 = 殺風景 必 命 ズ ナ 1) ŀ ハ ~ 7 ヲ 云 識 目 爲 别 テ今少許ヲ外國 ズ 33 w n 力 ナ 大概 和 別 的 送 此 依 7 ラ 諸 V ッ テ ~ 3/ 賞 名 ズ 地 所 事 ナ 11 ル方研究容易 3/ テ --= 1 1 玆 3/ 用 各 テ 理 ナ ハ ≡ ヲ 7 Æ 亦甚 リ、 麩 E 標 學名勿論必要ナ IJ 外 種 ヲ 何 7 只蝸牛 クナ 品品 國 余 ナ 力 __ 力 3/ F 布等ヲ 番 サ 名 併 爲 バ 7 テ Ŧ 有 學者 考 多 標 其 號 ス 3/ ~ 秱 サ 番 送 ナ 用 7 ナ = + 品 10 種、 攻究 號 外 テ ナ か 力' 1 3/ w 12 リ、 少 集 請 ラ テ ラ ∃ ~ ハ ヲ 3/ V リ、 蝸牛 各 記 共 IJ テ 111 + 力 ۱۱۰ ス 7 フ 層 蝸牛各種 種 憶 如 興 ノ心 ル v ŧ n ラ 飞 ハ 宜 迄 大差 然 ヲ待 他 ズト 7111 1 ス 何 味 正 得 和 種 際 薄 確 日 N 丰 力 V 余 名 樣 ŀ ナ 標 ヺ チ ナ F + 3/ 3/

記

ハ

品

w

居

V

稍

12

際立

千

尽

w

環蟲

己二

此事

P

w

4

未

及

判

然

セ

ズ

1

^

7

ハ

7

=

セ

3/

環

盐值

全般

必

ズ

3/

Æ

此

事無

力

w

~

力

ラ

ズ

卜

云

フ

1

必

後方 此 向 3/ 緊要部 此 神 テ腦 事 ダ 15 テ 聚合 喉下 事 が出 ∃ P N 1) 久 7 ル 前 這 w 合 IV 1 神 ハ ス 證明 經球 方 ナ ナ 鎖 y ル 生理 IJ 中 7 ---IV N 數球 即 向 7 1 ~ 1 1 喉 經 蔽 此 チ テ 3/ 至要 上 ス 1% フ 1 聚 留 格 神 IV IV ~ 但 經 哥 力 ナ 7 台 ラ ヲ 得 實 ラ ル 球 ズ ハ 3/ 度ヲ 若 諸 ズ、 3/ 久 ≅ 1). 般 テ w .7 , 異二 テジ 實際 喉 用 ナ Æ = 1 認 位置 1 w 3/ 分 神 ~ 坐 前 L デ IJ ハ氣管蟲 w ス 7 1 顯象ナ 球 他 轉 頭 パ w 1 勿論 所 ズ 1 稱 7 1 超 n F リ、 前 越 ス 全般 デ ナ 1 ス 傳 方 IJ 必 3/ ~ 然 ダ テ テ 丰 達 ズ 貞 寄 集 時

丰

=

3/

以下次號)

要

1

ナ

3/

海道) 蝸牛

島

魁

1) 種

ヲ 去 ル凡ッ十二三年前 物馬 == 藏 ス 余 12 所 1 師 北 Æ 1 海 12 產 ス 先生 蝸牛 ガ 類 彼地 1 標 テ 1 採 今

7

~

採集 次君 切 君 寄 倘 非 -ラ ダ 1 ハ 贈者ノ 勞 余 希望ス、 及 ズ 12 水 V E 僅 全 久 7 1 1 宮部 依赐 執 1) 名 ラ モ 1 1 共標: 二三記載スペシ) 蝸牛標品數多) ヲ 種數十 金吾岩 7 モ 义宫 附 好 1 深 1 一今右 者 1 7 3/ 有餘 心 共二之ヲ 品 ガ 1 = 览集 理 君 ---君 利 留 t = 達 各地 大學蒐集 期 廿 メ セ 聖 永 ラ ラ 3/ セ 年 久 久 3/ ズ V V IJ 其 該道 產 及 中 傳 中 厚 柿 テ N 情 数 寄 フ 地 神 Ŧ 保 多標 質調 保 7/11 7 小 ~ 鳴 及 虎 P = ~ 3/ 採集 E 查 テ其數多 君、 ラ 品 10 石川 ヲ ス 途 石川 余 者若]-内四地國 次 同 F

アリ、开ハ追テ本誌上 諸方コリ領牧シタル 5 却 說北 普 海道 通 ハ 未 ナ 13 IV 蝸牛 曾曾 諸 種 デ 彼 15 內地(本道 ~ 發見 180 みずじま サ) F V 1 ズ 大 V 3/ 種 テ 彼地 左り ラ男 所 產 1 3/ 内

比 力 余 勿論 較 ラ ズ、 1 3/ 之レ 目 極 未 下 义 か テ 月 榧 允 近緣 IV 分 論 7 = 1 下 材 デ 王 ス 料 1 ハ 大 ハ F 1 在 IV 概 N 皆 非 水 ナ 早 护 V 3/ Kin V 去 1 1) 見 種 ナ 7)= ガ w 1 ラ 艑 看 E 津 牛

類

ス

ナ

帯ナク

第二圖

=

ハ

帶

アリ、

其帶

ハ濃

キ赤褐色

(濃

キ飴

或ハ赤味ヲ帶ビテ飴色ナリ、

光澤アリ而シテ幼小ノモノ

ハ半透明ナリ、

帯ナキ

Ŧ

ノト

アル

Ŧ

ノト

アリ、

第

圖

色)

=

テ幅廣

の二條アルヲ常トス、

無帶有帶

ノモ

ノ相

八淡

紫色ナリ、

П

緣

ハ餘リ强の折レ返リアラズ、硬膜ナシ、

共二混ジテ棲息スルガ如シ、穀口内面ハ或ハ白色或

高サ(臍ョリ 上全々成長シタル 大サへ大徑三一乃至三九ミメ、小徑二四乃至三一ミメ、 臍孔ハ小ニシテ深ク中ヲ現サズ ノ一個ハ函館産ニシテ角黄色、口内面ハ白ク、大徑三七 螺尖頭マデノ直徑)一七乃至二○ミメ、(以 モノ、寸法)、今第一圖ニ示シ ダ N

破潰シ易の且ツ重量輕シ、螺楷數ハ五ニシテ成長線 シ宜シク上圖ニ就キテ殼ノ格好ヲ知ルベン、 現ハレ細ャカナル螺旋狀線アリ、色ハ角黄色、鼈甲色 カラズ先が薄キ方ナリ、 第二圖「イ」ヲ比較スル ノ差違ヲ見ルヿナキニ非ズ、 其質堅固ナラ = 外廓少 注意シテ各 3/ " 異 ズ ハナレ ハ粗 3/ 例 テ 諸地ョリノ標品アリ、渡島國函館 此種へ北海道中质ク産 帶二條アリ、 ミメへ 小徑三〇ミメ、 ロハ)ニ示シ 小徑三一ミメ、高サ二〇ミメナリ、又第二圖 タルハ石狩國ノ産ニシテ始色ニテ赤褐色ノ 口内面ハ淡紫色ナリ、 高サ 八 ス ミメ N E P 其大徑へ三九ミメ、

1

リ、殼ハ厚

7 K 第

圖

F

個ヲ撿スルニ

格好上些細

んべつ川沿岸 ぶけ川上流ノ地 (許多)、同むかわ (一個)、石狩國札幌 (一個)、同 いこたん(許多)、石狩川上流ノ地(一個)、十勝國をと (二個)、天鹽國地名不詳(許多 (一個)、北見國地名不詳(許多)、 ノニテ理科大學蒐集中左 (許多)、膽振國白老 同と かむ

(以下次號

動物解剖手引草 (鳥類 ノ部

岩 Щ 友 太 郎

第四十項 心耳ヲ全 切 大動脈及肺動脈 除シ 去リ心室 ノ基庭部ニ就テ左 ノ起始部ヲ除 クノ外左 ノ諸部ヲ 右 視 兩

無帶

察スヘシ

動物解剖手引草(鳥類ノ部

第四卷

三三九

雜誌二

於テ披露スルコト

ナ

ス

ガ

最

Æ

便

利

ナ

w

~

3/

3/

テ

石川まいく)

N

7 }

ナシ其名

秱

八必

~ス此動

物學

旦本誌二

披露

アリ

刄

w

種

其名ヲ替

或

ハ

故

意

新

名

ヲ下

スヲ

禁

叉同

名異種

生

ズ

N

7

ナ

+

樣

命名者二

於

フ

1)

或へ發

見

者

ノ紀

念ノ為

メ其姓ヲ

附

ス

何例

٧٧

神保

\$

VI

等ノ如 名ヲ附スル 云フモ不可ナケレ 例 へバふくらまい 等二三ヲ除キ其他各種ニハ從來ノ和名斷ジ みずじまいく、 例 = 做七 バナリ、 テ各 有ルガ故」 左まきまいく、 扨テ此和名ヲ附 種 ノ形 S 質ヲ表 80 まい ス スル こしだか IV 詞 1 テ 美半故テ 專 ナ ヺ * 撰 ラ 3/ 學 1

或 ハ其産地 ノ名ヲ附 3/ (例 バゑずまい 是

注意ヲ テ記 附 右ノ 一編ヲ公ニシ 3/ 考 載 リ、此編ヲ終レバ引續キテ(前三日本產蝸牛科 加 案ニ基キ 3/ 且ッ精密ナ w 肝要ナ 及 余ノ知 ルニ 抅 IV 圖 ラ V N ズ ヲ揚ゲ以テ採集家同定ノ便ニ供 北海道產蝸牛二个一 内地產各種 æ 名 々和名 秱 ヲ 與 ナル ヲ

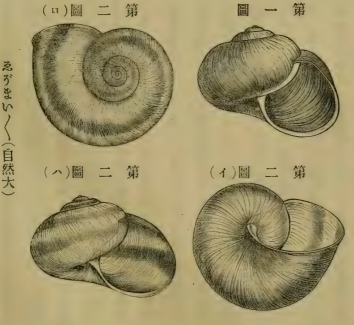
セ

ŀ

ス

忍がまい (新稱) (Helix laeta, Gould)

F. ハ 3/ 左 氏 # ノ圖 æ ノ無キヲ以テ此種ヲ識別 H. laeta + 見 ル ガ 命名シ 如々大形、 久 N 圓 Ŧ ノナ 形ナ ス ルて至テ容易ナ リ jν 其形狀他二 種 = 3/ テ グー ル 紛



接續ス

「二七六)中腹氣囊(一六○)及後腹氣囊ノ腹壁へ既 ラ 刄 w 後 ナ h モ其遺留部 八水中二 於 テ 尙 水 明 = 除去 視 ス

氣囊へ肺 各自肺 ノ直後二位セリ後中腹氣囊及後腹氣囊ノ前背部 小下交通 スル 所 ノ孔ヲ存シ前中腹氣囊ニ セ w

ルヲ得ヘン前中腹氣囊

へ肺

腹面

ノ大部ヲ被ヒ

テ後中腹

後側 同 Ŀ 7 稍 = 孔 當リテ氣管ト肺ノ結合部 K 困 ハ其前内角 難 ナ V ŀ = Ŧ 氣管下囊(一六四)= 存ス其他 ノ直後 ノ氣囊ノ孔 P 屬 リ氣管前囊 ハ之ヲ觀察 ス IV 者 ハ 其 ス

キ)氣管前襲孔(カ 喉頭(キ)氣管(セ シ)肺靜脈(カ)下 幹(キハ)氣管小技 肺臓(自然大)左肺 シ腹面ヨリ視タル ノ全路ヲ表ハス ヲ除去シテ氣管枝 ニハ其表面ノ實質 ハト)肺動脈 シキ)氣管技ノ主)前中氣襲孔(コ)後中氣囊孔)氣管下襲孔(セ

7

(二七七)肋肺筋 (Costo-pulmonary m.) 肺 前端 -向 t 後方 = 擴張 3/ テ其部 開 胸 在 肋 セ ۴ 17 推肋

膜ト 合部 ノ間ニ當リ 3 ŋ 起 v N 肺臓ヲ被覆セル腱膜ニ移行 数片ノ小扇狀筋ニシ テ諸氣囊 ス

F

肋

結

(二七八)肺肋膜 ヲ被覆ス之ヲ明 w 要ス 視 1 腹膜 セ 2 F 下接續 ス IV セ IV 肋肺筋及其腱膜ラ 海膜 = 3/ テ 肺 臓 ノ腹而 除 去

第四 十四四 項 氣管枝部ノ前方 ーフィ 2 -F-許 ノ處ニテ之 ス

ヲ

末端ト共ニ之ヲ躰外ニ 取リ出 ス

氣管ヨリ注射ヲ施

ヲ切

斷

3/

背躰壁ョリ

肺

臓

ヲ分離シ

以テ氣管枝及氣管

(二七九)收縮 也 IV 肺 臓 ノ背面 肋骨ト符合スル所 ノ横溝

及肋間= (二八〇)氣管ノ 箝着 ス 末端 jν 隆 起 1 膨 ヲ存 張

カ)ヲ成ス 3/ デ 下喉鸣 (Syrinx 第十二圖

帶 (二八一)下喉頭內筋(Intrinsic syringeal nn.) 〈氣管枝部 前面一「インチ」許ナル氣管内壁ョリ テ後方ニ移行スルノ後下 喉 頭 1 起 側 V M ル 左右並立 附着 ス 1 狹

動物解剖手引草(鳥類ノ部

第四卷

四

(二六六)大動脈及肺動

脈

ノ圓孔ニハ各々三枚ノ膜質ナル

凋大ノ右耳室孔瓣ヲ具フ

aperture)ハ僧帽瓣(Mitual valve)ノ二膜片ニ由テ保護セラ (二六四) ル、此瓣及其他ノ瓣ハ心室ニ水ヲ充メシ之ヲ搾出 = 明 視 スル 圓形ナル左耳室孔 ヲ得 3/ 即チ水ヲ排壓 (Left auriculo-ventricular ス V ハ耳室瓣 ハ 閉 ス ル 合 際 3/

(二六五)右耳室孔〈半月形二 遺留スル 壓ヲ去レ ニ於テハ半月瓣 放開 ス此際大動脈及肺動脈 ノ閉塞ス シテ其外側即チ凸側 ル狀ヲモ併視スル ヲ充分ニ長 7 肉質 ヲ得 3/ ÷

半月瓣ヲ具フ 向テ斜ニ後方ニ切開 シ即 第四十一項 移行シテ切截ヲ心室 チ剪刀ヲ肺動 A字形 脈 ノ截口 シ次二其頂端ヲ切 ノ切截ヲ施シテ右心室ヲ放開スへ ノ前縁ニ至 ョリ挿入シテ心室ノ頂端ニ ラシ 4 リ廻ン斜ニ ^ 3/ 而 3/ テ注 前方

> 室腔內 (二六八)右耳室瓣ハー片ノ大ナル肉質瓣ニシテ一部分 (二六九)肺動 耳室孔ノ外縁ニ附着シー部分へ心室ノ外壁ニ附着シテ心 二屬 乜 脈 へ心室前端ノ 左側 3 ŋ 起 リ共基底 肺。 半。

月瓣ナル嚢状瓣 三枚ヲ具

阜ナリ (二七〇)肉柱 (Columnoe carneoe) ハ室壁ノ起始部タル肉

第四十二項 左室ノ外壁ヲ除去シテ後ニ 一般スへ 丰

(二七一)右室ニ比シテ其側壁 (二七二)室中隔 ノ左側 面 ノ凹

陷

セ

٦

一ノ肥厚

t

w

٦

細 (二七三)僧帽瓣 | + 腱ニ由テ肉質乳頭 (Musculi papillares) ナル室壁ノ小 ノ二膜片へ腱索 (Chordoc tendineoe) +

N

(二七四)大動脈孔三三枚 第四十三項 心臓ヲ除去セル後躰腔ニ就 シノ大動 圓錐狀突起ニ結合セル

クス狀

脈半月瓣ヲ具備

セ

7

テ観察ス

丰

(二七五)食道ハ氣管ノ背側ニ沿上後方ニ移行レテ前胃ト

諸縣

中隔へ右室内ニ箸シク突出シテ其斷面

ハ新月狀ヲ成

ス

(二六七)室中屬 (Septum ventriculorum)

即

チ兩心室間

目スへ

キ娯へ

左

如

Salinella salve? 就

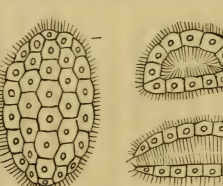
丘 淺 治 息 述

Ciliaを生せり、

叉其儘

圓形にて口の邊に長き

得ず依て一言斷り置くなり、 少なく且つ勘要ならざりし様に冕ゆ 記憶せし事を思ひ出して書く事故詳 らず る動物を記載せしが右册子は日本へ送られ來るや否や 題する册子の一部をして Salinella salve と云へる奇妙 先頃 Dr. J. Frenzel 氏が南米アル 但 るや 且右の動物は し右の書物現今小生の手許になく先頃 否 20 知 れざれ 一種變りたる機會に發見され ぱ 寸記 併し詳細なる事は原書にも して讀者諸君の参考に 3 しき點は記載するを 2 チ ナ 國產動 讀 中び見 7 物篇 72 る節 供



見せしは今左に記さん

とする Salinella Salve

蟲なり、此蟲は漸

肉

見出す能はず其代に發

疋も前の Infusoria

を

捡查

せしに此度

は

歴たる後再び右

0 水を に捨置きて二週間

ほ

層より成る袋の如し、 他 大さにて其形狀は圖に示すが如し、 て m し所、第二は想像横切面、第三は想像維切 は山形に凸立し一 0) 面 端に は腹に相當するなら 3 同じく穴ありて其構造を見る 面は扁平なり、 圖中第 ん、 橢圓 は全躰動物を背面 眼 恐らくは一面背に 即ち橢圓形にして 0 にて見得 端には 12 面なれば此三 重 より 、き位 あり、 0 細 見 胞 0

第四卷

Salinella salveと成て

Infusoria を見出せり、其形狀ハ Paramaceumの如き橢

そ顕微鏡にて水底の沈澱物などを檢査せしに數多

其儘に捨置きて或る日如何なる動

物

カン

生

許を入れたり、

所、

或

る時何

事

ガン

の序に

右

ア ŋ

^ 1)

け

山

中

VC

3

1

Ko

业

\$

々水の蒸潑を防く爲淡水を加ふるの外何もなさすに置

Frenzel 氏海水入のアク

バ

リウムを据

附け置きし

が時

ぜしか

四二

(二八二)完全ナル氣管輪 八其腹华部骨三 3/ テ背半部 ハ軟

(二八三)氣管枝輪ハ各氣管枝ノ外側ニ沿に第一ハ骨質ニ テ其餘 テ内皷膜(Membrana tympaniformis interna)ヲ成 ノ者ハ軟骨質ナリ各氣管枝 ノ内面 ハ扁平膜質

ル第 央線二並行セル長形軟骨二由テ互二結合セリ全ク骨質 末ノ二輪へ互ニ廣ク相 3 ヨリ相劉 (二八四)氣管輪ニ由テ下喉頭ノ構 (二八五)氣囊及引續キテ肺臓ニ注射ヲ施ス テ互ニ 一劉 相接シテ皷室 (Tympanum) ナル一室ヲ構成 シテ突起ヲ生シー小軟骨二由テ分離セラル ノ氣管枝半輪 相接續ス此二輪へ背側へ不完全ナレトモ其中 ハ背腹 分離シ其腹 兩部互 侧 成 ヲ成セ = セ ラ 相連リ且ツ前文ノ V 片 ル骨 2 へ肺 シン 質部中央 狀氣管最 臓 ・ノ 腹 ス ナ

之ヲ認ムル 管小枝ハ膜壁ノミヲ以テ成ルガ故ニ注射スルニ非ザレ ノ内外ニ氣管小枝(キハ)ノ分岐散布スル ヲ得 ヲ視 12 ~ 3/ 此氣 ۱۱۱

(二八六)肺ト氣囊ト交通スル諸孔ハ亦注射品ニ就テ之ヲ

視 腹氣囊孔、コチ)ハ其前外方ニアリ前中腹氣囊孔(セチ)ハ ルヲ得ベン後腹氣囊孔(コフ)ハ肺 ノ後外角 一存 ン後中

氣管入口ノ直後ニ當リ肺

ノ腹面

三於ケル主タル氣管小枝

り腹 ノ末端ニ別キ氣管下囊孔(カキ)ハ亦氣管入口 面ヲ開 キ而シテ氣管前囊(セキ)孔八肺 ノ前端 ノ直前 三開 當 在

セ 1)

ク發出 (二八七)肺中ニ主氣管ヲ搜索スレバ フ 前外枝ハ後中腹氣囊(コチ)ト結合シ後枝ハ後腹氣蠹 肺ノ後外角ニ向テ後外方ニ移向シ後岐レテ二枝ト成 合ニハ之ニ探針ヲ挿シ入レ之ニ沿フテ切開スベシ) ヲ缺如ス ニスリテ直 ト連續 セリ而 ス其他ノ諸氣囊ト交通スル諸枝 形成セ シテ氣管枝 ル膨脹部即チ前庭 (Vestibule) ノ肺ニ入ル後ハミナ軟骨質半輪 往 前ヲ施 ハ氣管 サッ 1 肺臓 IJ ŋ 刻 w

悉

其

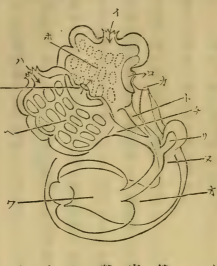
メ

塢

(二八八)氣管枝及氣管小枝、更三氣管細小枝ヲ羽狀 細小枝ョリハ亦更二最末小枝ヲ發スルモノナリ(ツ、ク) 發

動

て之を明にすべし ヂ ヤ類の生活史に就ては已に箕作教授が本誌上



に掲けられ又 度本誌上に記 就ては予も一 ホヤの解剖に

されん事を乞 は宜しく参照 載せし事あれ

物の食道は二 ふ、扨各個動

り、其頃ふハ老鰓籠(ホ)は既ふ落去りて、今の若鰓籠 此等の動物にては老鰓籠(ホ)の既に落去りたれと、之に 示す、(リ)は芽にして、此芽生長する時は一個の鰓籠とな 圖中老鰓籠を點線を以て畵き最早生活上無用となりしを 岐(ト、チ、)となり、各一個の鰓籠(ホ、及びへ)に連續す、 へ)は其代りとなる、其中間なるものも多く見受たり、

> とす、 續かる食道(ト)の尙殘りありて、其末端より漸々消亡ん 食道(ト)は鰓籠(ホ)の落失後程もなく無くなるもの 此時には明に食道の三岐なるを見るべし然れとも カン

8

見へ三岐のものは甚だ多からす

soma のみなるべし、 き鰓籠を生じ、古きものは順を追ふて消失る事恰も樹木 門(ハ)若排泄門(ニ)及び肛門(カ)之なり を排泄門を別々に開き居るは appendienlaria 類を此 Diplo かざるを得ず而て實際此關係を示せり、Tunicata中肛門 鰓籠は變れとも肛門は變らす、故に肛門は排泄腔外に開 的に鰓を造り換るものは隨分珍らしき事と信ず AL 前に述し如くの次第故一個の動物生涯の間には數度新し は皆五個の穴を有す、日~老鰓門(イ)老排泄門(ロ の枝のみ殘りて葉の毎年新しく生するが如し、 たる躰の一部分を新に生ずる動物の多くあれ 圖に示せし如く各個の Diplosoma 18 切り放さ)若鰓 生理

右の動物は明治二十一、二十二、二十三年に相州三崎及 ひ諸磯港内にて採取せし所なり、新種故いづれ命名せん

群生アッシヂャ生活上の一奇顯象

長し、 しは 存すべき點多けれを唯右の構造のみを述べたり、幾分 ふ達するものなるべしと判斷せり、 種の動物を同一のものと認し前に Infusoria なりと思ひ Infusoria ふ似たると前に述し如く初めは Infusoria 胞間にも大したる相違を見ず熟も Infusoria に似たる細 し而して躰腔内には若干の食物の殘餘ありしと云ふ、 圖を結び合せ想像せば容易に該動物の形狀を知るを得 當するや否や等の問に對しては判然たる答をなす能は S Protozoa, Metazoa ありて後には此動物のみありしを以て Frenzel 氏は此兩 胞にて、 び進化學上誠に面白きものあれど其形態上に於て猶疑を Dicyema 類にも似たれど躰腔らしき所真に躰腔に相 Salinellaの幼蟲にて、集合或は分裂にて第二の形狀 扨斯様に珍らしき構 内外兩 面に Cilia を有し内 の間に位するものにして分類學及 造な れど各個細胞の幾分か 果して然らは之れ眞 面の Cilia の方餘程 のみ 細

●群生アツシヂャ生活上の一奇顯象

其概略だけを左に記載す 「Hunicata」類の研究を始め営地へ來り で後も引續き日本沿岸の種類を研究せしか昨年十一月或 る一種に就き芽生の有樣を取調べんと欲せしにいと面白 き事を發見せし故一寸此所に報知す、但し之れい少々專 門の事ゆへ一般の諸君に面白さや否や知らされど鬼に角

Diplosoma と云へる群生アッシヂャハ今まで人の一番少く記載せし動物の一なるべし其構造に就ても其生活上のもたしと思ひ其研究に取掛りしに、珍らしき事は各個のもて實際呼吸の役を務むる様に見ゆ尚よく調ふるに食道して實際呼吸の役を務むる様に見ゆ尚よく調ふるに食道とすりは二三の芽を生すれとも大抵は此芽より唯鰓籠のみよりは二三の芽を生すれとも大抵は此芽より唯鰓籠のみよりは二三の芽を生すれとも大抵は此芽より唯鰓籠のみよりは二三の芽を生すれとも大抵は此芽より唯鰓籠のみよりは二三の芽を生すれとも大抵は此芽より唯鰓籠のみよりは二三の芽を生すれとも大抵は此芽より唯鰓籠のみな生じ決して新き一個の動物を生せず、今左に圖を示した。

f

圖解

一、全動物

二、横切面

三、縱切面

得

頭ニ次ギテ多教ノ環節

アリ其數

ハ蟲ノ大

サ或

生長

ŀ

ス

N

ヺ

柔軟

ナル

肉質

ノ脚 (parapodium) 一對アリ躰

ノ幅

ハ

中央

N

ノ兩側

3/

ノ度ニョリテ異ナリテ數十乃至二百トス每環節

最

E

廣

"

3/

テ

兩

端二

至り細ラグ其度後端ノ方最

Ŧ

甚

3/

全ク此關節

容易ニ左ノ諸點ヲ認知

ス

w

ヲ得

3/

第

圖

背面

=

後對

= y E

高能

レテ位ス頭關節

ノ前端ニハ

一對ノ小ナ

今少シ

委細

頭部

構造ヲ見

w

爲

メニ

蟲鏡

ヲ以

テ

撿

ス

V

此關節

ヲ頭

關節

r

見 ナリ此關節 疋(生キタル ルヘシ其躰延長シテ多數ノ環節ョリ成ルイハ 外面 モノ或ハあるこーる漬ノモノ)ヲ取リ之ヲ ノミ = 北 ラ ズ 3/ テ外 內 = 及 * 最 3/ 環節 モ明

躰 12 暗緑色ニ 呈ス米國ニ産スル或種ニテハ 全躰ノ色ハ紅色ニシ 環節 3/ ルアリ皆其外皮ナル硝子膜ョリ光線ヲ反射シテ彩紅色ヲ 種類 即チ雄 前 ŀ ノ間 端 = 就 ハ其色鋼鐵青ニシ テ少 1 丰 明 テ ハ 隔壁 E = 3/ 頭 ノ橙 = テ紫色ヲ帶ブ P 7 7 色及日 N 檢 w ヲ以テ容易ニ ス 7 テ足部ニ至リ緑色ヲ混 w ŀ 時 赤ヲ帶ブ 色ニョリテ雌雄ヲ區別 知 ^ w 同 ル ~ 樣 y 後端 り或ハ緑色ヲ帯 ト云フ我邦 1 品 別 區別 P N = ズ 產 此能 ス ス

躰ヲ撿 端ニ至リテ り前 N リ第二圖 ョリ頭部ヲ見 圖 = ナリ) 進 3/ テ 今其 腹 後 前 ナ 面

d. 云っ(一、九二、 リ之ヲロ關節 無足ナル關節 腹面 コリ見 P

口孔アリ(二、四)其周邊ニハ巾着ノ口ノ如キ褶ヲ見 口關節ヲ背面ョリ見ルニ之ョリ前ニ稍三角形ヲナ ノ關節アリ(一二、高)背面ヨリロ孔ヲ見ル能 ノ前方ニ突出シ 稱ス其背面 テロ孔ヲ遮蔽 二二對 ノ眼 P w 1 (-) 時 ス ル ハ其前 ガ 故 1 前對 ザ 3/ ナ w 面 IJ ~ IV 尽

第四卷

一四七

日に譲る ふ右に記せし鰓の芽生の外尚二種の芽生をなせど此へ他 と欲す、 詳細は其内出版せんと思ひ居れを其節御覽を乞

普通動物學講義第貳拾八

第四綱 第八章(第五門縣) 關節蟲類 Annelida

箕

作 佳 吉 述

說力 リ通常延長 以上述べ來リタ 系統運動器等モヨク發達セリ又關節器 (Segmental organ) ŀ ス N シタル躰ハ數多 關節類 ル扁蟲類圓蟲類,ヲ下等蠕蟲ト ハ其躰ノ構造是等ョリモ高等複雜 ノ關節 ョリ成リ神經系統順環 ナス是 = IJ ナ

關節蟲類ヲ分類スルコ左 ト稱スルー 種固有ノ排泄器ヲ有ス ノ如

第 亞綱 毛足類 Chaetopoda

第一 Hirudinea

關節蟲類附屬 一亞綱 蛭類

、
げふひりや蟲(二名) Gephyrea

三、ぶらきればだ蟲(臍短類)Brachiopoda, 一、ぽりずわ蟲(群棲頭あみ)Polyzoa, Bryozoa

第一 亞綱 毛足類 Chaetopoda

甚の大ナル區分ニシテ之ヨ二目ニ分類ス 躰中每關節 = 種ノきちん質ノ細キ毛刺ヲ有ス此亞綱ハ

第一目 多毛類 Polychaeta

鹹水産ニシテ雌雄ヲ別 ス

第二目 地上或へ淡水ノ産 貧毛類(蚯蚓類)Oligochaeta = 3/ テふたなりナリ

多毛類ヲ說クニ當り先ッ我邦海岸各處ニ多キ沙篇ヲ取リ 第一目 多毛類 Polychaeta

知 === 沙蠶ノ類 ニテモ今下ニ述ル處ト大同小異アル テ其構造ノ概略ヲ述ブベシ 生活 ル 處ナリ其類 スルイ、 ハ魚餌ト 數種 其 ノ人ノ指ヲ囓ム シテ使用スルヲ以テ其全觀、 アリト 雖 七皆 力 Nereis ノミ P N 了等 今何 屬 = ハ普ク人 種 屬 其沙泥中 ニテモ 3/ 何

ナリ又兩枝共二其中二黑キ ナリ兩枝共ニ平低ナル葉狀 ligula + 秱 3/ 中 = ハ 毛細 ナル 太+針狀 ノモ 血管甚 ノア IJ 及 ノモ 多 b. d. 3/ 是即 g.ノ如 P IJ チ

呼吸器 (acicula シンフラ 出 S

しきゆらノア ス之ヲ顯微鏡ニテ見 ル處ヨリ數多 ルニ第五圖ノ如シ フ毛狀 1 Ŧ 1 即手柄ノ先ニ (Seta. vi 's 突 な

平面ニ當テ、捷 ふ或ハ鋸 ノ身ノ ノ如ク使用シ進行ヲ助 如 丰 モ 1 附 着シー 居 N ナ n IJ w 是 Ŧ ハ步 ナ 行 w me ス

IV

ソッがらす板

ノ間

ニ壓スレ

バ明瞭トナル)又毎枝三此あ

五

其内ニニ種ノ形アリ(五圖甲乙)甲ハ身長ク重ニ上枝ニ

P

リト 云っ又各枝ニ ノ感觸鬚(cirrus a h. ア IJ

沙蠶ノ完全ナル Æ > ヲ 取り其後端ヲ見レ バニ本ノ感觸鬚

アリ第六圖ノ如シ

此講義中ノ圖

引用ス Turnbull氏 m

ŋ

寄

Commenter magnification

書

動物聲音考第二十

螻蛄附蚯蚓

句 | 葢今謂 斷 草啓蒙の上に夏月晴夜地中ニテ鳴クッノ聲長クヒキテ間 者善-鳴而飛立-夏後至」夜則鳴其聲如…蚯蚓」といくり本 三才圖會に螻蛄善穴」土而居夜則出」外求」食短翅四足雄 ナ ン大倉州志に先評事少作」苦雨詩 一曲蟺善鳴 |者非」是其鳴者乃螻蛄也ト 有一蚓竅但鳴螻之 云 リ然

脅短シ蚯蚓ノ鳴ク

ハ晴タル時ニ在リテリノ聲長シ自ラ分

氏此ノ詩句ニ據

レハ螻蛄ノ鳴

ハ

雨フル時ニ在リテソ

動物聲音考第二十一

第四卷

四九

有

近の兩側 起ス四對共ニ 末端ニーノ半球形ナル小關節ヲ戴ク(で)頭關節ノ限基 感觸器(一、二、b)アリ頭關節 附着シテー對ノ大ナル幅廣丰感觸器(一、二、c)アリ其 四對 異 ナリタ ノ感觸鬚(一、二、e'é ee'e)日關節 ル長サナリ又種類、 ノ下側面及と口關節 雌雄 = = ノ前端 3 リテ リ突

口關節及ビ頭關節ヲ總稱シテ頭部ト云フ あ るあーるヲ以テ殺シス)V 沙蠶ノ中ニ 口孔 ハ前 述

長短ノ差ア

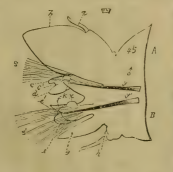
吻 (proboscis) ノ突出シ 尽 N 如クニ P ラズ 3/ テ第三 尽 12 圖 ŧ 二示 ノアリ此 ス如 の其内 ノ如キ場合ニハ其 ョリ大ナル

> 板二枚 沙蠶 前端 突出 容易ニ之ヲ認メ得ベシ是ハ口中ニアリシモノ、裏反リテ 覆ヘシテ大ナル歯ヲ以テ物ヲ噛 スレ ハ分類上價値アルモノナリ沙蠶ノ囓ムハ全ク此物ヲ 々ノ區分ニ分カレ ノ方ニ推 ノ毎關節 3/ 二黑キ硬キ鋸 及 ノ間 バ聊之三就 N モ サ 狭き V ノナリ感觸器(大小共)、 ノ兩側 上二向キテ直立セリ物 壓シテ見ル方宜シトス) 之ヲ蟲鏡 き地ブ ノ如キ菌ノ一對(三、丘) ヲ見ルヲ以テ 二突起 毎區分二多少ノ小歯アリ其數及と ~ 3/ ス 若 N 足へ甚 3/ 4 一ノ足ヲ取リ = = 感觸鬚 ラ側 及 w 固有ナ ナ 1) = ハ之ガ爲 褶 ル構造ヲ (がらす P 1) 裏 位 テ

置

種

後



見 mus)及止下枝(Lower Ramus) + 肉質柔軟ニシテ更ニ骨 ルニ先ッ第四圖 モノナク亦關節 毎 足ヲ上枝 (Upper Ra-ノ如シ ノ如 此 1 モ 足 如

處二横線ヲ畫セバ其ヨリ上ハ上枝ニシテ其ヨリ下ハ下枝

分ツヲ得圖中ノゾノ字

義なりといっ

りさあらんには

=

ズは鳴聲にあらざ

ること明なり

雜

錄

V 嵩 爾 會云雄者善鳴而飛とい 雅 正義"云潔是雄者善鳴善飛鼠,即古之螻蛄也三三 り又雌は散卵針を有せざ たしといへども 才

机

ば一見してこれ

が雌雄を分辨しか

红 ずをいふ、志、い氏の 其葢翅を捡する時は之を分辨し得べし蓋し雄の葢翅 くとずるも 0 V る說 脈絡に凸凹を生ずればなりあれによって其層を發 へるは節なしに とい S 0) あ 九 言海によ 8 =" 1 説に世俗となふる B 3 と開 は聞 礼 13 ば 或 たず は = 8 • = ズ ズ V は n 111 3 目 机 ズ • 12 = ズ 不」見の の驚き るは ズ 8 尤 鳴 则

如 ラ 丰 ナ 3/ IJ A 故 w ヲ得 = 此 カヲ ル F 雖 3/ デ FE 或 凡 7 1 動 明 物 ナ ラ 生活現象 3/ 火 或 ハ 叉 F 全ク此 テル 久 阴 ナ 力 ラ

ザ

刺衝、 1 存 ス 代謝機能、 W 二依 ルハ己ニ 成長及占生殖 前號二 於 **ルテ論** ノ五性力アル 3/ 尽 N 要旨 ハ ナ IJ

實二 ヺ 顯 此 1 ス 如ク生活現象ナ = 足 N E 7 ナ N ヲ以テ生活現象ヲ有 w Ŧ 1 生活· 力 存 ス ス N N ヤ Ŧ 1 否

ヤ

ナ ヲ F 生活· 力 知 N ラ カヲ有 ~ 2 3/ 1 試 欲 二注意 セ ス n 生活現象 Ŧ 3/ 1 テ諸動物 1 云 フ 何 ~ 久 丰 ノ生活 ナ IV ヲ究 1) 七 故 N = 4 有樣 生活 N = ヲ見 若 何 7 Ŧ 及 w

左 ノ諸現象ヲ有 七 IJ

1

w

動物 ハー 定ノ形態 ラ有セ

動 物 呼 吸 ス

動 物 飮 食 ス

四、 動物 生長

五 動物 成長 ス(生長シ終)

抑モ生活力ナル

ノ語

ハ總テノ生活現象ニ

シテ物理學現今

生活

1 ノヽ

何

y

t

(第二回

中

西

萊

太

郞

ノ進步ヲ以テ解

ス

N

能

ハ

ザ

N 殘餘

1 部

分ヲ呼

フ

稱

=

六 動物 動 物 運動 感覺ヲ有 3/ 且 ツ 睡 服 ス

生活トハ何フャ

テ此カノ原形質中ニ

存ス

w

ハ

恰

モ導子ニ電流

存

ス

w

力

七

第四卷

五

25

北傾

言が梅園日記を引きて之を證せられ

たりまか

机 3

彼鳴者螻蛄也、非三蚯蚓

也

/姬路/從

|郷先生南部氏\受

者亦皆

鳴者

ずるも

0

ば

事をしるせるもの、一一をあぐれば橘庵満筆

だして梅園日 著者は田中宣

蚯蚓の有聲なるとい古人の夙に疑ふところにして此の

抑

ミ、ス

ヲ歌女ト

云

ーテ歌ウ

尽 フ _7

h P リ但

=

•

ズ

ノ歌

r

云ハ多分ケラ

ノ鳴クゴ

ハ

一定、ミ、ズノ證未」見鳴ケバ

=

ワ歌女ノ名へアラメト思フ計也ともいへるをみれば蚯蚓

の鳴くといへるは疑はし今、伊藤道基が著せる三餘清事

の著者と同一なる人なり記に引証したる嗚呼矣草

にも蚯蚓の鳴くを疑ひ塵添壒囊抄に

別アリとも

S

五〇

|活蚓、而抹||於糖霜、以

香

一時1果如2

言州

里

すべき器官なし又其友の鳴くを聞き取るべき耳もなけれ 雜報欄内に き、い氏の説をのせて曰く蚯蚓には音聲を發 て蚯蚓の鳴くよしをいへりされども本誌第一卷十一 を其鳴かさる事明なりされば彼の 何なりやと云ふにケラなりとい へり嬉遊笑覧なとにも本草啓蒙の説によつ が所謂 るミ -り同氏 ズ 0 一層を發 號の へま 亮清越轟焉、則日。今夜朝一鳴、明日當二天 之日。以美二聲音、又人家夜坐、聞、虫鳴二於土中」而音一吐翻 」蚓爲二善鳴、學一歌曲」者、或捕 少學先生常語 以」蚓爲:鳴了」予髫年時在 之間逐以一朝鳴一為一天晴之候,莫,不」有」効此二件 |諸生|日、倭漢古今人皆以」蚓爲| 播

也的矣 審矣、席上腐談云吳人呼"螻螂,為"螻蛄、则鳴者為"螻 二物」對舉、而鳴字屬 立止矣、廼知南部氏言不」虚也月令云螻蟈鳴、蚯蚓出、 」出一金石一予急以」手撥 」籍在」京、皆徜二祥汚渠側、有」物在 予當時年少、以二先生言、泛然付」耳未二以為二、信然其後、移 | 螻螂| 出字屬| |開瓦石|則 蚯蚓」則蚓之非」鳴也 螻蛄隨」手飛 亮 而 站 以 齊 如

0 右の諸説を思ひ合せば世俗に 鳴聲たること志るべ 因にいふ螻蛄の鳴くは雄ふして雌を慕て之を呼ぶな 111 、ズ鳴くとい へるは螻蛄

叔

雜記"云、蚓食、土而飲、泉、仰,其穴,而鳴、 周禮考工記 "云、蚓善鳴...於土中、江東謂. 三之歌女、歐陽永 國朝, 人亦皆以

によって右の説の確實なることを証せば左の如し

少 動 力 物 ラ ス = 有 ス w 所 1 Ŧ 1 ナ 1) 而 3/ デ 又々翅 ヲ有 ス IV

モ

軟體動 HE 腹 部 = 物 足 左右 1 稱 相 ス N 稱無環節 肉 質 1 = 體部 3/ テ肢 P IJ ヺ 且 有 スル ッ其柔軟 7 ナ ナ 3/ N 下 體 雖

壁

ノー

部

ハ

膜狀ヲ爲シ其表

面

三石

灰質

ノ介殼ヲ生

子長形 通常ナリ 否 稱 棘 皮動 テ高等ナ 索動 ヲ示 物、 物 = 3/ 大 星狀球 N デ 左 概 E 口 右 五 躰 1 相 前 = 稱 狀又 鼆 在 部 P デ 3/ 1) へ蠕虫狀 ハ 位 テ デ 3 其 頭尾四肢及比躰 3/ 外 肛 少 門 朋 1,70 面 瞭 ハ 3/ 後部 テ多 1/2 關 少 10 腹 1 驅ヲ有 硬 面 構成 明 棘 瞭 = 開 ヲ 7 報狀 生 ス ケ 示 IJ w セ ス 7 概 IJ no 相

無機 此 水 TE 之ヲ子 叉 ノ如 ナ 物 ·IJ 久 7 而 ナ 動 孫 IV F 3/ 物 テ 鑛 3/ 物 傳 此 デ 形 形 == 態 於 定 態 2 ŀ 1 汉 1 デ 其父 £ N ス 定 w 1 ヺ ኑ = 結 有 1) 3/ 遺傳 ナ 밂 デ セ 同 形 サ 3/ P IV ナ ナ グ IV w N 3/ = 響 此 Ŧ Ŧ 比 1 事 1 = ナ ス 及 ~ n 3/ 3/ 實 テ 丰 Դ 尙 雖 Ŧ

> 蛙 チ ス 成)V 蝌 史 Ŧ 각 ۲ 1 成 ナ 3 N IJ IJ 成 カ TU 如 躰 3/ 丰 テ = 其 變 至 他 態 w 又々鰕、 力 明 如 瞭ナ キ蚊 海膽、 ノ子虫 n }. 不 ふじつぼ、 3 IJ 瞭 蛹 ナ r w ナ F 壁 IJ P 後 IJ

脈 水 ス 類 ラ -1)-母及海綿等 w F 於テ ハ蝗、 7 w ナ æ 同 丰 1 **鷌岭等** 毛 ヲ云フ 1 有樣ヲ以テ行 如 ナリ之ニ ラ如 +)-+ V ハ 變躰明 k ク幼山ト成山ト 此等 依 テ之ヲ見 瞭ナ ノ變態 1 N • N æ N ŧ ハ 各動物中同 H: 1 1 形 = 2 能審 動 3/ **=**/ テ變態不 物 デ 决 1 3/ 形 ŋ 3/ 能若 テ變 1 異 種 ナ

第二、 動 物 ハ 睡 贩 ス

n

1

形

態ノ

種

類

ハー

定不

易

ナ

W

Ŧ

1

ナ

テ概子變態 內 就 全々此作用 起 ラ 動 物 ナ ス ヲ 中 サ 循 遠 IJ ヺ ル ノ生活作用 動 云 環 ハ Ŧ 其 必要 物 フ 4 躰 P Ŧ N 營養液 N 常 ナ 7 1 = = 構 ヲ全フセ N 酸 基クナリ之ヲ稱 ハ 成 3/ 酸 素ヲ吸入 テ其結果 ノ空氣中 ス 化 w 物質 作用 2 ŀ 3/ ノ酸素 ス 1 == ナ 化學作 1) テ炭酸瓦斯 3/ w 此 テ炭酸瓦 = 3/ テ 作 當リ 1 呼吸作用 接 用 用 3/ ヲ 斯 起 日 テ M ヺ 呼 7 後 ス æ 飲り 出 出 1 F 7 F 變化 云 秱 ス --ス フ整 w w 3/ 3/ ~ Ŧ ヲ 躰 テ 力

生活トハ何ッヤ

レ形

此形態

及

ル終生

樣

ナ

w

E

ノニ

非

スシ

Ŧ

1

第四卷

五三

從テ特別ナル部分ナ

シト

雖

旧高等ナルつりがねむし、らッ

九、 動物ハ岩衰シ且ツ死亡ス 、動物ハ筋肉及ヒ血液ョリ成レリ

十、動物の生殖ス

等 ŀ 以上ノ諸現象 ナ り之ヲ以テ左ニ條ヲ逐フテ其諸現象ヲ論述シ以テ生活 ハ ノ諸現象ヲ有 何ツヤト 動 ノ問 物 ハ普ク各動 スル 有機物 三應 ŧ ノハ 七 物 ~ = 即チ生活 ŀ 3/ = テ植物 通有 ス ス セ IV ŀ 異 w 所 ナ Ŧ 1 7 王 ŀ IJ 1 云フ = 3/ デ ~ 此 丰

動物 來 雖 デ P ヲ 形 ス ノミ 精 t 屬ヲ異 形態 故二其各々ノ物二就キ各別二論ス 第一、 3/ ŋ ハニシ 究メテ局部ニ 3/ 尽 動物 テ N 科 决 小 ラ別ニ 3/ 紙片 テ 定ノ形態ヲ有 樣 至 シ目綱門ニ分ツヲ得 得 ナ N テ書 井 N ハ Æ ノニ ス 必ス差 所 セ 非 = IJ P IV P ス ラ ハ 同 N 唯 ヲ死 サ N 種 V = ŧ 1 一繁雜 フニ ハ ŧ 今其 ス 1 况 ヲ 於 F

> 海綿動 IJ 附着スル柄狀部等ノ特別ナル部分ヲ有セリ ぱむしノ如キハ定リタル形ヲ有シ從テロ、若クハ = 水ヲ通スル 叉 尽 樹狀 物、 不正 ナ 大孔及と小孔ヲ有セ ル 圓 P 塊 IJ テ其形實ニ ノ如 + P IJ 種 壺 狀 K ナ ナ IJ IV P 而 リ盃 3/ テ 食物 形 他物 ナ N ŀ 共 P

部位 胸腹 節 或 蠕形動物、 足動物、 前後二 = ノ三部ニ區別 ≡ リ變形シ 左右相照 連 多り N 數 長形ニ ススル 環節 テ蝦ノ如ク 稱 = ヲ得毎環節腹 3/ \exists テ數環節 IJ 3/ 成 テ大概扁手或 四對 IJ テ左 ノ脚ト ⋾ ŋ 石相 面 = 成 數對 リ多少 へ所圓 稱 劉 ナリ 橈脚 肢ヲ有 明 ナ 瞭 リ軍 F = 頭

皆消 喜望拳 ナ w 滅 P V セ 產 w 昆虫ノ如 P ス ŋ IV 叉 Peripatus タ蜈蚣 ク唯六脚 1 如ク 如 アヲ有 多 ク疣狀脚 クノ肢ヲ有 ス w 1 ヲ有 11 = ス ス 3/ テ其 w シン P P 1) V 他 其

原生動

下等ナルあみーばーノ如キハ定リタ

N

形ナク

他觸角若クハ口器等ハ亦タ肢ノ變

3/

久

ル

ŧ

1

=

テ多

サ

v

キ點ヲ

1

11

舉ケテ各

々其異ナル

形

ルヲ有ス

N

所以

ラ示

コレヲ使用スルニハ第 動物ヲ洗由テ後此内ニ次ス了大

動物標本ノ原色脫出ヲ止ムル法

留ラ 此ノ如ク 蠑螈 方法ハ異ナレ 現象中最モ必要ナルモ 類 ス ---3/ 洽 屬 テ陸上 子 ス リト雖 17 ~ 諸動物 丰 = 匍出 特種 E 其目的 スル 呼吸 Amblystoma ルヲ知ル ノ機ヲ得 下作用 セ ル有様 ŀ ル ヲ見 ハ _ 件 同 變 ^ 鰓ヲ IV ス = #: n 脫 シテ生活 7 1 各 是 落 一々其 ナ 3/ IJ テ

左ノ如シ ス ノりちあど、 テ實ニ グリト ル了久シキニョレ 動物標本ノ原色脱出ヲ止ム 篮 秱 シ其調合ヲ公白セリ其調合ノ藥種 ク可キ程配狀ヲ呈 とるなト云フ人ハ ハ其固有ノ艶麗ナル ス 此退却 iv Ŧ 1 12 ナ ヲ防ク妙薬ヲ發明 色モ リ此頃魯西 法 漸々ニ 動物ヲ保存 及其 分量 退却 亞人

Sulphate of soda Chloride of sodium 各百瓦

十瓦

Nitrate of Potash Chlorate of Potasi

water

IJ ツタ

> 凡十八時乃至廿四 1 日ニッ夫 L Ħ 1) F ル =1 水 1 w ---入 ル可

斯 3/ 3/ ク濃 7 P ス w N V = ナ ハ ホ 其原食 N ŀ ル 果シ ハ二三度取返へ ハ永久變 テ此効能書通リナ セ サ iv w ヲ 1 良 11 w ナ ヤ諸君ヤッテ見 ラズ叉色合モ少 ŀ

給

ノダ

~

2/

(つぐく)

方ノ近親 研究シ 布 よるとん博士ハ數多ノ事實ョリ立言シテざる博士ノ最初 ●氣候ト魚ノ脊椎ノ數トノ關係 ス N 尽 同 1 3/ ル此關係ヲ明カ 實驗二 ŧ 1 ヨリ 於 少 テ熱帶地方ノ = 包 リ、 種 9 共脊椎ノ数寒帯地 則手寒熱兩 亞米利加 帶 ノじ 散

りの來狀中に左の如き一節あり 地震の 動 物 に及ぼす影響 在岐阜の名和氏よ

棲み居たるウ に當る)より友人參り種々談話の内震災の為に破損し 前署俗頃日中郷里(本集郡重里村岐阜市より三里許西方 るを以て頃日改築した ナギの全く震災に罹り夥しく斃死し且 る所大ひに驚きた るは切 板 0) 間 つ大 VC 12

第四卷

抵ハ腐敗したる由に御座候夥多斃死の内僅か三

匹

頭

のみ

五五五

其作 ス w A 善良 7 N N 用 æ ナ 在 ナラサ ノミ 主眼 其 w ヲ以 躰 ヲ論 及 w ÍI. テ下等 IV 依 躰 液 セ テ警 内 ヲ清鮮 × 1 M. 動 厶 7 物 ナ 液 ラ F 7 在 3/ 3/ ナ テ V テ 4 躰外 IJ N 1 今特 特別 ノ作 ノ空氣 用ナ 别 ノ器闘 1 器 ŋ ア有 關 觸 而 ラ有 V 3/ ス 3/ テ

此作 節足動 ス 、空氣中 ŀ 用 雖 事物、 ヲ IE 爲 多 = 用 n 此門中尚 ス =1 ~ 蝦、 IV 肺囊叉 蟹 赤 躰 ノ如 面 八昆虫二普通 + 7 水 以 中 テ呼吸スル 用 ナル氣管等 N 總 モノ 蜘蛛 ナ 丰 依 = 1 如 非 テ

鰮二 軟 L 躰 P 依 動 リ叉々稀 物、 テ營ム 般 二あめふらし、 P リ蝸牛、 二二牧貝ニ見ル 蛞蝓二 うみら 於 如 15 ŋ 2 外套腔中 n 力 如 ノ如ク躰外 17 狮 -隱在 依 == テ醬 セ 裸 N

出

t

w

鰓二

依

テ營

4

ŧ

IJ

棘皮動 胞狀躰ニ 用ヲ爲 兩 侧 物 观 新 テ躰壁ヲ穿テル孔ニ ほしひとでノ類 < 1 \$ 開 V 口數多 とでノ類 P 1) 躰 躰腔 **軀幹** 因リ内部 ノ下面 1 面 相 通 散 Name of 1 3/ 於テ諸 相通 布 宁 呼 4 贩 ス w 小 門 腕 IV ブ作 根本 Æ 形 ,

> 肛門 名 名 1) 依 P 7 テ 呼吸シ、 w = N 大形 接 E ノヲ生シテ之ヲ營ミ、 3/ 少 ノ樹狀器ニ うにノ類ニ在テハ口 3/ 7 膨 大 依 せ テ N 排泄 之ヲ營ム等各々其趣ヲ 腔 又ダなまこノ類 ト交通シ 周圍 = テ存 五 個 1 3/ 在テ 異 水 口 鰓 肺

セ

代 秱 咽頭ニー對乃至數對ノ裂口ヲ開 脊索動物、 フ ス N N 部分ヲナシ高等ノモ ---肺 鰓ヲ以テ水呼吸ヲ營ムモノハ食道 7 以 テ空氣呼吸 ノニ 7 爲 至テ + 7 外部 1) 1 鰓孔 ト交通シ 閉 ノ前部即 テ鰓孔 塞 3/ 鰓 1 ·F.

加上 テ醬 以上論 ヲ失 哥 形 ス ノ産 水中鰓ヲ以 最)V カ鰓 稱 t Ŧ 4 奇 Mi ス ŧ = 3/ 來リ)V 版 1 1 3/ ナ 依 稱 テ ヲ り然り 種 テ水呼 兩 ス 3/ デ 接類 ^ ス 如 其卵 丰 w 3/ 0 一吸ヲナ Ilij 力氣管 凡 テ空氣呼 ナ 蛙 ⋾ w 3/ 7 ŋ デ 呼 有尾類中 發生ス 於 妓 吸 ス == 二希二 依 作用 ト雖 テ見 ヺ テ n 魚形 ナ ル ス Æ ナ 所 存 成 力 ス w w 如 類 長 ス 力 Ŧ ノ幼虫若シ カ其幼 將 ノハ 至 n ス 現象ナ 愿 N 尽 W 叉の 躰 7 11-ス 1 時 及 面 水中二 忽 肺 七 = Want I 墨西 在 1 依 F = 鰓 テ 雖 依 テ

のみ出版せり、

下半は當多中に出來上る由

Gustav Fischer より此書を出版せこか素より教科書の事 代價安ければ、Clausを 競爭の出來るは此書のみならんと なれば六ケ敷事は書中に記してなければ圖書鮮明にして 人々い語り合へり、代は十マ 教授書の數へ隨分ありたれど其内 れしは 1.)Lehrbūch der Zoologie. von R. Hertwig. 之れまで動 の著せしものなるべし、然るに此程Jenaの ルク、 にて最も人に用びら 唯今の所にては上半 物

2.)Amphimixis. von Weismann 當年まで凡そ十年程の間 に就てなり、 になりし有性生殖の意味を稱する書の如く、 き様に理屈を書きたる小册子を夥多出されしか、此度其 き事實を略記したれば暇ある時に讀むには中々愉快なる 最後のものとして本書を著されたり、書中の事の已に公 にWeismann 先生は、種々の生物學上の演說其他譯り易 面白し斯る類の書は想像の説を記し、 之れまで同先生の小州を讀みも人には特に その基礎となるべ 個人の混 合

> を以て序に此所に掲げつ(丘淺次郎述 新刊書の仲間へ入るべきものにはあらねど昨年再版せし 逸のある種痘所長にて中にある事も皆病氣に關する事の 3) Protozoen als Krankheitseureger von Dr. Pfeiffer みなればなりベクテリャの事は世間て誰も噂をすれどプ は動物學者よりも寧ろ醫者を樂ましむべしそは其著者獨 ŀ ゾアの事に就てはそれ程ふ知らさる故、 本書は最早 此本

П

札幌ニ産ス ル 蝶類

札幌農學校學生

II.

2

近邊二 爰二其ノ標品目録ヲ載セテ同好諸氏ノ参考二供シ候 三思 札幌ニ産スル蝶類へ大二内地ニ産スル蝶類 名ノ fanna ハル 於テ採集 小生が明治二十年五月ョリ昨廿四年九月迄札帳 ニ至リテモ幾分カ其 3/ タリン蝶類既二七十二種 ノ形躰彩色ヲ異 ニ至リタリ今 F 異ナリテ ス w 同 樣

札幌ニ産スル蝶類

ものなり代價は三マルク六十

致す考へに御座候 る一 地中にて害を受けたるもの實に夥多ならんをを想像致し 申候地上へ出でたるい先づく害を免れたる者なれども 中より子 生活し居たりと云へり是れ實に震災の動物に害を與へ をも定めて多からんと思考罷在候本年は勉めて注意採集 申候是等の事實より考ふる時は六足虫類の害を蒙りたる 證に御座候其他或る人の話に十月廿八日震災の節地 ップミ ^ ビ等の驚き出でたる事を實見したりと た

魚油蠟編三 魚油蠟 據 近頃農商務省農務局 V 11 目下本邦三產出 = ス 於テ刊行 ル魚油ヲ類 セ 別 7 ス V 1%

肉目 リ採收スルモ

左ノ如シ

海驢油。 觚曲。 鯡 (緑蟷螂、大鮑) 玉筋魚油。 **離油** ショ 沖鰺油。

骨及と頭骨ョリ採收ス 龜曲 IV Æ

鯨油。 經油 。 海豚油。 阿油 殿の油の

三、皮ョリ採收スル æ

> 鯨 油。 海豚油

四 肝臓 = IJ 採收 ス IV モ

鮫 肝油 概態 (情え)0 舶は一つ 鱈 肝 油。 鄉車 魚肝 油。

河脈肝油。

海路

五、 臓腑ヨリ採收ス w ŧ

魚類 肝油 。

+

油

セズ 定) 鯨油(鬼有スルラ採ル)の 1 無腸油(種ペノ魚騰ラ以テ搾粕ラ製ス

叉此等魚油ヲ其効用上 = リ分類

ス V

~ Y"

左

ノ如

藥用油

鱈、 海縣魚 鮫ノ肝油

一、特用器械油

海豚ノ腦葢上及ヒ顋骨ノ内部ニ P ル脂肪。 時計等

細

微 ナ ル器械ヲ用 フ

諸多 ノ工藝 ニ使用 ス ル普通魚油

造用ニ 製革用、 シテ普通魚油 > + ノ用途 油、 器械油、 ノ重 ナ IV 鑄鐵用、 Æ 石鹼製

獨

乙新到動物書三

1. 根	No. 28 29	Vanessa Charonia.		採集ノ月	野	山	多少
札							1
札	29		ルリタテバ	五、八	!		多
		,, burejana.	サカサハチモンジテフ	七 月			多
= 00		LYCÆNIDÆ.			,		
産ス	30	Lycena argiolus.	シャミテフ	七月			少
ル	31	argia.	ルリシャミテフ	七月			稀
蝶類	32	,, argiades.	ツバメシャミテフ	五六七八			多
Section 1	33	,, pryeri.	ウラゴマダ <i>ラシ</i> ドミテフ	八月中院	稀		稍多
	34	,, lycormas.	ヲ ー ルリシヾミテフ	七月		-	多
	35	Euphenus.	ゴマシジミテフ	七月終			少
The second	36	Niphanda fusca.	?	九月始		THE STAR	稀
The same	37	Dipsus jonasi.	アカシヾミテフ	七八	少	A-044-000-00	稍多
The state of the s	38	Dipsus lutea.	令	八月			少
	39	Thecla arata.	ウラドラシャミテフ	五 月	1		少
	4()	" signata.	ムラサキシドミテフ	六七月	,		少
	41	" W. album.	クロシャミテフ	八月			多
No.	42	,, saphirina.	ウラジロシャミテフ	七月中院			3
	43	., Japonica.	ウスアサギシドミテフ	七月中院			金
No.	44	., orientalis.	アサギシドミテフ	七月中院	_ 1		多
	45	" smaragdina.	アサギシヾミテフ	七月中院			稍稀
	46	,, enthea.	ヲナガシヾミテフ	八月		-	少
	47	Polyommatus phlæas.	ベニシャミ	六七八		;	多
101	48	Lycæna argus.	シャミテフ	七月			稀
第四		Pieridæ.					
112	49	Pieris Napi.	スヂクロテフ	七八			多
	50	" rapæ.	ツマグロテフ	七八			3
	5 1	Anthocharis scolymus.	ツマキテフ	六月終			少
五	52	Colias hyale.	ヲッ辛ンテフ	五七八	_		多
五九	53	Leucophasia sinaptis.	ツマクロモンテフ	七月	_		金
The same	54	Aporia cratægi.	エゾシロテフ	七月	-	J	最多
To the last of the		HESPERIDÆ.					2000
	55	Pamphila varia	コチヤバ子セ・リ	五七			少

野	ハ森林、人道ヲ含ム、山バ	、石山、丸山、藻岩山、ヲ云	スフ、――ハ産スルヲ示ス
	札 幌 =	産スル蝶	類 目 錄
No.	SCIENTIFIC NAME.	俗名	採集ノ月 場 所 多少
	PAPILIONIDÆ.		野山
1	Papilio Machaon.	キアゲハ	六、七、八 一 多
2	,, Xuthus.	アゲハノテフ	六、七、八 一 多
;;	,, Maacki.	カラスアゲヘ	六、七、八 一 一 多
-1	" Sarpedon.	アラスヂアゲハ	七 月ナシー 最稀
5	Parnassus glacialis.	エグサワテフ	七月終 ナシ 多
	NIPUPHALIDÆ.		
ti	Arginuis daphne.	しヨモンテフ	八月一少
7	; ., aglaia.	ウラギンヒヨモンテフ	
8	,, adippe.	ウラギンヒヨモンテフ	
9	,, Sagana.	ウラギンスチヒヨモン	七月一多
10	paphia.	スヂグロヒヨモン	七月一多
11	" loadice.	ヒョモンテフ	六、八、月 — 多
12	,, ruslana.	仝	七月一稍少
13	Euripus Japonica.	ゴマダラテフ	七月終一少
14	Apanira ilia	コムラサキテフ	八月一一多
1.5	Limenitissibylla.	イチモンジテフ	七月一一稍多
16	Neptis excellens.	ヲーミスヂテフ	七月一少
17	", alwina.	ミスヂテフ	八月一稀
18	,, lucilla.	フタスヂテフ	八 月 一 稍多
19	,, aceris.	コミスジテフ	六、八、月多
20	Vanessa levana.	アカマダラテフ	五、六、月一多
21	c. album.	୬ -	五、七、八一一多
22	v. album.	ビー	八月一少
23	urticæ.	ロヒヨドシテフ	七月終 一 稍少
2.4	., io.	クジャクテフ	五、八一多
25	,, Autiopa.	キブチテフ	五、八月一一少
25		ヒメタテバ	八月始。多
27	" Callirhæ.	アラタテバ	七月終

蝶ノ群集セシトモ云フ可キ年ニシテ小生へ此等ノ見本ヲ 様ニ 思 ハ ル現ニ廿一年ノ如キハ雨量ノ少ナキ年ニシテ蝶ノ發生へ雨量ノ多 少 氣 候 ノ寒暖ニョリテ大ニ異ナル

或 二思 間採集二從事シテ其ノ地ノ fauna ヲ全ク採集シスリト ナレ Anthocharis Scolymns But. ^ ハル小生今迄北海道ニ 何々類へ何 田昨年ノ如キハ一匹ダモ見受ケス候如斯 K 地 方ニ ナ ナ ノ如キハ廿三年ニ澤山ナリ 丰 3/ ŀ ŀ カ云フ事ハ 3/ ダリ ン蝶類四種採集 難 一年二年 キフノ様 力

シタリ左ノ如シ

Niphanda fusca
 Anthocharis colymus
 Neptis alwina
 Papilio sarpedon

●山本由方氏逝 農商務抜手ニシテ東京動物學

學會記事

ルー日逝去セラレ

タリ嗚呼

もち (Onchidium) ニ就テ各部ノ構造ヲ說明セラレ飯島魁物學教室ニ於テ月次小集會ヲ開〃藤田經信君ハいそあわ東京動物學會 明治廿五年三月十九日帝國大學動

○東京動物學會會員彙報出席員廿一名午后四時散會ス

君ハ北海道產蝸牛類ノ新種十二種ヲ披露セラレタリ當日

多ク其

ブ年

ノ内ニ採集シタ

入會者中

村

安

太

郎君

京醫學會維志 第六卷五六元 東 京 醫 學 會○寄贈交換書目 先月中本會ニ領收シタル者左ノ如シ の 山 本 由 方 一 山 本 由 方 一 山 本 由 方

獵の友 魚油蠟編 大日本教育會雜誌 北水協會報告 第七十號 成醫會月報 大日本農會報告 第百二十八號 大日本水產會報告 第百十八、九號 牧畜雜誌 植物學雜誌 東京醫學會雜誌 日本蠶業雜誌 第一卷第六號 第七十六、七號 第百二十一號 第六卷六十一號 第四十七號 第百二十六號 第六卷五、六號 第百十四號 獵 成 大 東 東 日 大 牧 東 本 商 京植 日本水 京 務 本水 省農務 友 產 誌 會社會會 會社會

學會記事

第四卷

一六

	日五十	月四年五廿	治	明			
No. 56 57	Pamphila pellucida.	ヲーチャバ子セ、リ チャバ子セ、リ	採集七	長ノ月 八	野	山	多少多少
58 59 60 61	Pythanria chrysægria. Hesperia sylbanus. ,, comma. Nisoniades montanus.	チカバ子セ、リ 令 アカセ、リ コダラセ、リ	八七五五	月月八始	1		少
62 63 64 65	Satyrus dryas. Ypthima baldus. Erebia sedakovii. Melanitis sp.	ジャノメテフ ヒメジャノメテフ ペニヒカゲテフ ウラユ ー ゼンテフ	七六八八	月	ナシ		多多多多
66 67 68 69 70 71	Lasiommata epemenides. Pronophila schrenkii. Neope callipleris. Neope goschkevitschii. Pararge achina. Lethe diana. DANAIDÆ.	キマダラテフ ヲーヒカゲテフ コキマダラテフ キマダラテフ ヒカゲテフ	六八七七七七七	月終八			稀多彩多稀多
72	LEMONIIDÆ. Libythea leptita.	未ダ札幌=テ見ズ テングテフ	七	月			稀
			The state of the s				

札幌ニ産スル蝶類

第四卷

李多

移

明治二十五年五月十五日發兌

第四拾三號

第

四

卷



次部 金 十二銭郵税一銭六 雜 送う(新種) 試 金 英七 第六十 理錢 學博士矢田部

號

良

●伊子好時獵鱒廣鴛曜犬すち撃獵目 多肉獵期士釣治鴦散 を子◎● ◎の人獵水う草酢美◎論籠釣遊は●犬湯ま山) のの味雜說飼好漁で獵のの 鶯子 ●懸犬飲優 \$ 士服

くま 行服喰●謹●地ふ獵て ◎春けに食博の」はに 行服喰●謹承回の香けに食劣く● ●地ふ獵で乗博のはにくま 玉●法の憂い物と橘牡就犬とせ獵 玉遊 をる 川地應友 的下牝 て 方十錄十 用笛 のの吉雉 獵孰

册 子獵金金金

っ洗っ銃夫壹六拾方銃〈●●圓拾一 帯方銃く●●圓拾品 簡攤にひ話郡 啼便况告變 石 | 羽藤川吉雅 | ◎資一雉地銭銭銭 | の倉の田●日獵用名子銃 合法・ぐ羽藤川吉獵

入版 獵

廣

告

畵石

毎 月

回

◎●◎行發(日一十)回一月每◎●◎

送無全料遞國 拾金册 錢九前 八一正 錢册價

諸長神末末河濱闊新大松角高島報記 諸長神末末四復願新八海7月日田田**公大** 七谷鞭松廣島野直井江田田田田**公大** 七日紀紀年韓月老亭卓正眞早三**月** 知謙重醇昇彥毫卓正眞早三 → 泰常澄恭 **●** 久平苗郎 安井高光橋 三岡天堀新部 上梨妙本宮栗菊栗 山野江井井角哲寺久城谷池原 載り兼為芳章磐五四三太浩スラ吉之介吾根郎郎郡郎藏 三太浩品侃亮 、册

地番一町保神裏區田神京東

裏東神京 保神 町田

敬

わ たや 色葉" りさう 録前物朝 渡博 名 部士 號 色素粒 協矢會補君田員第 温筒が 部牧 松良野 島植 フ IJ 一物

班學衝 y 君富君永士 會 突 理錄 3 悅堀醫理 學事堀 雜山日鄉正科學 コ. ±© IF 錄植本君太大士 神附 物植の郎學岡 太レ **蘭彙物日君澤村** 山報新本●田金 保錄 郎 IV 類 氏 F 質問 解剖 虎ア 磁 、札幌農學は 應答 石 第羊●日十齒花本 關

係 7

せ

六植藥の

數炒

校本件き

社

動物學雜誌第四拾三號

明治廿五年五月十五日發兌

『キバナバラモンジン」るて鑑見を飼育す

る方法 (前號の續

農科大學教授理學博士 佐々木忠二郎

千八百八十九年飼育

ざりしか故へ或は皆死したならんと想ひしが同月十二日 室の中に入置きたれども五月八日までは一頭たも孵化せ 蠶卵の半ばを撮り之を攝氏の二十五度の温に煖めたる蠶 一千八百八十九年四月二十八日に於て昨年製し置きたる

が故へ只た二千七百頭の蠶兒を選び之を左の如く四部に 其孵化したる蠶兒を悉く飼育せんとするには食料に乏き に及びて漸く蠶見の孵化し初むるありて自來續々と孵化 し出で同月十六日に至て悉皆孵化し終はりたり然れとも

> 第一部 六百頭

第二部

九百頭

第三部 六百頭

第四部 六百頭

其發達他の三部に劣り後に多くは皆死失せたり斯くて蠶 右四部の蠶見は何れも能く食したれとも第四部の蠶見は

見は孵化後一二週日は健康にして何等の病徴を呈せざり

四グラムありき此鐘兒の結繭日、繭量、蠶蛾の産出日等 五、二乃至六、三「センテメートル」にて量一、九乃至二、九 る健全の 蠶見にして 老熟し結繭 せんとするものは長け 量〇、九三乃至一、二八グラムに及びて多く死し死殘りた しも其後各眠中長け四乃至四、八「センテメートル」にて

第一部より得たる蠶繭一百九十七顆の調 查 を示せば左の如し

六月十九日 仝 二十日 結 繭 日 副 一、〇五グ

數

量

出 七月六、七日 邺 日 2

性

仝 九

日

9

キバナバラモンジン」にて蠶兒を飼育する方法

分ちて飼育したり

第四卷

六三

動 物 餇 育す 解 ナ 剖 1手引草(る 方法(前號の Ŧ V (鳥類ノ部) 37 2 締き VC 7 · 蠶兒

靜 動 物 力 ŀ ŀ 環 10 過(前號ノ續キ)

> 岩 佐 々木 川 友 忠 太 郎

丹 丹 飯 石 飯 川 羽 羽 島 千 甲 甲 魁 代 子 子 譯 述 息 郎 九

七〇 刀

同駿同同同同遠同同同三名同同同岐滋山同東藤州掛袋見緋州同豐 州古同大岐阜賀形神京 枝島川井附屋濱傳橋 岡屋 垣阜縣縣縣田日宿田宿宿宿町松馬本 崎本中竹米厚長米區本 宿 博町町同傳町町島尾見濱澤 裏橋 馬五 町町郡南 神區 町町町 柳県 伊通 神區保通 町 切吳 通服町 H

育知小守龜中林錚春愛淡東吉開名共淡高敬丸 1000年 村 岡 和 海野 海野 成新安」間義

同仙新同同信同同上同三福野同相豆同同同廢 加斯同同信同同长同三畸野同相豆同同同綴 臺灣上長州同高州秦重井州萬州州御吉沿州 國古田野小中崎前名縣縣字年小三般原津齡 分町 中諸紺大橋川四穀都町田島塢宿通岡 町通 牛 屋字堅口日賀宮 原宿宿 横吳 二 馬 町 町町一市港池 緑 町服 番 會 町 港大上 町 町 社 町町 丁二

相 木三井澤丸場柳中江開伊關手平石山同同隣静村 简 上七 澤利 藤口塚井 本第第 友 泉 左風堂川成善平祐新壽 二一契陵 文 駒 商衛 支莊 太一二間 與支支 介社吉堂店門舍店三堂耶郎耶舖堂十店店舍館

明治廿五 新版 撒 權 "

印 發編 行輯 刷

人兼 所 人

宗日 初市本齋 神橋 奈神井 京府 型咒 禁七川上民 業開蒙 新聞 縣區 **宁蘇** 番紙 番地 社 武達

年五五五 万月十十 五四 ヮ 久 版刷 ル ŧ

割引ナ

行前金六錢ノ割●幾行幾回

廣告料

短御取り 似組ョ乞フ バ御注 郵便切手ョ ル以テ代價ト þ 換郵用郵

かの意義切が便為替い

ツチー割骨、 東京神田

ノ郵

車便局

宣船 金拾錢 配達概則 郵稅貳錢 ●數號分前金 御拂込相 成 E 割引ナ ŋ 且郵稅

本 不誌定價

ヲ

赤 胎

色 兒

3

しじ

do

3 海

カジ

氏

移植

北 即

道

3

y

新 な 14

刊 で

書

新 物

雜

誌

を て

< 就

る テ

\$

12

20

ŀ N あ

乳

動

於 か

テ げ テ

東京動物

學會記

多足 帝

類 大

ラ

3/

+

呼

吸

方

卵 +

及

ಆ

+

ち

OR

な

むし

正

雪

3 鰐 9

頭二 哺

尾 生

8 付 北

海道

雅

錄

或

學紀 中新

要

生

r

ハ

何

4 產

續

11 發 7

テ

IJ

y

晁

話

日

記

(承前

- THE		12070			1 1										- C-1	- 3	
	九	八八	七	六	五五	四四				- 0	九	八	七	六	五	四	
	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	六月
	世三日	世三日	世二日	廿三百	世二日	廿二日	廿二日	世一日	廿二日	廿二日	廿二日	廿二日	世二日	廿一日	廿一日	廿一日	六月廿一日
۱		<u> </u>	 	H			H			H	——	———		<u></u>			1-1
	Q	्	Q	्		Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q		Q		Q
i	〇、九二	〇、八五	〇、七四	〇、七六	二二三	〇、六六	〇、八四	〇七二	〇、八五	〇、六三	〇、六四	〇九一	〇、六四	一、四四	〇、九一		○、九三グ
	仝	仝		<u></u>			仝	仝	全	仝	仝	仝	<u></u>	仝	仝	仝	
	+	十		十	+	+	九	十	+	十	+	九	八	八	八	七	七月十
	日	日	?	十二日	十二月	日	日	日	日	日	日日	日	日	日	日	日	日
	우	8	?	3	3	우.	우	우	8	8	8	우	8	우	우	3	4
-	三六	三五	三四		=======================================	Ξ	三〇	二九	二六	三七	二六	五五	三四	1111	=======================================	=	10
	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	六自
														廿四日	廿四日	世三日	六月廿三日
- SANCOLANIA			-											H		H	
or statement of	Ó	Q		O	Q	_	Ó	Q	Ó	_	Q	Q	Q	, Ó	_		Q
******	〇七一	〇、七三	火の、一	〇、八六	〇、八五	三三	〇、六一	〇、六三	〇、六八		〇、六八	〇、七一	〇、四九	. 〇、八九	10,01	一〇四	〇、六一
		△			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		<u></u>	<u></u>	仝	仝	仝		仝	グ
	仝	全十			仝	I	I			工	十	十	+	十		十	七月九
	十三日	十一日	十二日	十一日	十二日			十一日			日日	自	日日	日日		日	日
	우	우	3	우	우	우	8	우		우	우	8	우	8		우	8

	號 三 拾 四 第 誌 雜 學 物 動																
	九	八八	七	六	五五	四四		=		0	九	八	七	六	五	四	Ξ
+	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	全	仝	仝	仝	仝	六月五
ハナバニ	1									廿三日		世二日					六月廿一日
「キバナバラモンジン」にて蠶兒を飼育する方法							_										
ンレン	〇、七八	〇、七二	〇、五九	〇、八三	〇、七四	〇、八八八	〇、七五	〇、九 一	〇、七六	〇、九六		〇、八六					〇、六二が
て驚			<i></i>				-114										
兄を飼	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	全土	全土		仝	全工	仝	仝	仝	仝八	七月十
育する	十日日	十一日	十三日				十一日	十日日	十一月		九日	十月日				月	日
方法	우.	8	3	우	3	우	8	8	우		8	우	3	우	3	우	8
	四四	=					===	二九	二八	二七	二六	三五	三四	1111	=======================================		10
No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or ot	仝	仝	仝	六	第		全	企	仝	仝 仝	ハ仝	立	仝	三	仝	仝	
			一廿一日	六月二十日	三部	DI		-1-				,	ملہ				六月廿四日
		廿二日	日	日	もり得	以下略之											日
第四卷					たる響	之											
卷	0、八二	0、七三	〇、七	2、九四	繭首		〇、六六、〇	〇、七九	八八四	〇、九六	〇、四七	〇、七二	〇、八七	〇、七二	〇、五上	〇、八四	〇八八八
				グ	四拾五		<u>^</u>	74	124	^	1		1.		七	四	八グ
一六七	仝	仝 九	仝七	七月七	第三部より得たる蠶繭百四拾五顆の調査		仝	仝	全	仝	仝	仝	仝	仝	全土	仝	七月上
and the state of the state of		几日	七日	〇、九四グ 七月六 日	調査		, ,	十二日		十一日		十二日		十一日	十二日	十一日	七月十二日
Shirt of the France	우	우	8	우			우	우	우		우		우.		8		3

	日五十月五年五廿治明																
八七	八六	八五	八四	八三	<u>小</u>	八一	八〇	七九	七八	七七	七六	七五	七四	七三	七二	七一	
仝	仝	仝	仝	仝 廿七日	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝 廿六日	六月廿五日	「キバナバラモ
〇、六六	1,01	0,111	〇、六一	〇、六一	〇、四七	〇、八三	〇、七四	〇、七六	〇、六七	〇、八〇	〇、九三	〇、四五	(九)	〇、八五	〇八八一	〇、三五グ	ンジン」に
全十四日	仝 十三月		仝 十二日	仝 十四日	仝	仝	仝 十三日	仝	仝	仝	仝	仝	仝 十二日		仝 十二日	七月十一口	て
3	우		우	우	우	3	3	8	8	우	우.	8	우		우	우	方法
		yangangga dalama		100	九九	九八	九七	九六	九五	九四	九三	九二	九一	九〇	八九	八八八	Control Octobron
仝	六月廿 日	第二部より得たる蠶	以下略之	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝 廿八日	仝	六月廿七日	
	Non-management of	顯	之	〇、四七	〇、六四	〇、六四	〇、七九	〇、五三	〇、五六	〇、八七	〇、七七	〇、九五	〇、七三	〇、八二	〇、九六	〇、七五グ	第四卷
仝	七月七日	一百八十顆の調査		仝	仝 十五日	仝	仝 十六日	仝 十七日	仝 十五日			仝 十四日	仝 十三口		七月十三日		一大六
우	8			8	8	3	우	우	8			우			우		No. of Persons

	4
	d
	Ŋ
	d
-	K
	ı
-2-	Ø
4	W
	朝
11	Ē/
	7
-2-	7
1	Я
	2
211	7
	H
	2
フ	盟
	餝
7	胀
_	Ñ
	2
~	島
37	И
~	ă
	š
2	
TK.	Я
_	×
117	11
UC	В
	R
7	N
-	П
无无	N
嗣	ğ.
diam'	8
H	И
ブロ	N
7-	
8	d
Fam.	N
Bal	М
FPJ	A
*	П
E	Ы
8.9	И
4	И
2	Ø
7	빏
2	N
	Ø
Ti	g
13	N
3/16	틳
7	N
100	N
	ad I

. 2.77%				*** *****	,	. ,			110,24		, was a			-4 - 12 to 1, 1 d		
一百九	右表に示したる如く第一部の卵子六百顆より得たる繭は		<u>=</u>	九	八	七	六	五	四四	Ξ	=		0	九	八	七
百九十七顆にして其部合は三二、八なり第二部の卵子	示し	以下略之	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	七月一	仝	六月
想によ	たる加	略之	四日				三日		二日					日日		六月三十日
こて其	かく第		—— H				H		H			-	,	H		H
部合	部			0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	_
は三	の卵で		0	〇、六七	〇、六九	〇七一	〇、五六	〇、五七	110,1	0/11/0	〇、七二	〇、五六	〇、大三	〇、五九	〇、九五	ー、ニニグ
八八	十六古	,		- 4	·				tt					76	71.	ブ
なり祭	頻よ		仝	仝	仝	仝		仝	仝		仝			仝	仝	七月
野二部	り得					十九日	1	十六日	十八日		十六日			十七日		七月十六日
O D	たる部				,	<u>Н</u>	1		H		<u>H</u>	-		日		H
- 野子	はは		8	우	우	우		우	우		8			8	우	우
夏繭	蠶兒		き様	る語	き見	力あ	繰版	るも	77	其質	\$ 58	蠶兒	る献	して	71	九百
を得	蠶兒をして「キバナバラモンシン	キャ	き様になりたりける	見の	き是に依て之を見れでキバナバ	りて	るこ	のよ	て其	を堅	のいて	の老	15	其部	り第	類よ
キーバ	て「キ	ナバ	りたり	絹絲	て之	其徑(とを記	りは	着色、	實ない	在てい	熟ま	十三	合は一	三部	得得
ナバ	バナ	ラモ	りける	は桑と	を見れ	0,0	得 絲 維	三萬	\$ \$	り又な	は六上	ては二	親にな	二六、	の卵で	たる。
ラモ	グラ	ジ	<i>⊗</i>	にて飼	心心	二四	腰は五	十九	種の	た之よ	四日	二十八	して生	かな	丁六百	脚は二
ジジン	モンジ	ン」と		育し	バナ	乃至(グラ	至二	ミラ	り緑	「を費	日乃	部合	り第	温泉よ	百八
一種		て蠶		たる	バラ	0,0	乃	百九	2種	取り	順繭	至六	は五	部	り得	十顆
の	のみと	兄を飼		 記 兄	モン	1]["	主六、	ナ「メ	と異な	たる。	は半ば	十一口	五な	卵の	たる部	にして
元を産	にて飼	門育		絹絲	シン	リメ	クラム	 	なるた	桐糸の	はは見	日を患	り尤	丁六云	網は否	其
する	育し	キバナバラモンジン」にて蠶見を飼育したる成績		がと余	て飼	1	を支	アトの	く繭	光澤	事に	九旦且	当此	思ま	四十	合は
良繭を得「キバナバラモンジン」種の蠶兒を産するまでに	」のみにて飼育し初めて	成績		る 5記 5記 5記 5記 5記 5記 5記 5記 5記 5	ラモンジンにて飼育した	力ありて其徑〇、〇二四乃至〇、〇三「ミリメートル」あり	繰取ることを得絲縷は五グラム乃至六グラムを支ゆるの	るものよりは二百四十乃至二百九十「メートル」の絹絲を	にして其着色ももと種のミラノ種と異なるなく繭の大な	も堅實なり又た之より繰取りたる絹糸の光澤は佳麗	きものに在ては六十四日を費し繭は半ばは見事にできて	ᢒ見の老熟まては三十八日乃至六十一日を費し且最も長	る繭は三十三顆にして其部合は五、五なり尤も 此試檢に	して其部合は二六、一なり第四部の 卵子六百顆より得た	一なり第三部の卵子六百顆より得たる繭は百四十五顆に	九百顆より得たる繭は三百八十顆にして其部合は四二、
VC	(T	72	9	0)	E	7	膛	7	長	VZ	72	VZ	

第四卷 一六九

Commonther of	日五十月五年五廿治明															
= 1	= 0	一九	八八	一七	一六	五	四四	111		<u>·</u>	<u>-</u>	九	八	七	六	五.
仝	仝	仝	仝	仝	仝 廿五日	仝	仝	仝	仝	仝	仝 廿四日	仝	仝	仝	仝 世三日	六月廿二日
〇六四	〇、五一	0、七0	〇、九四	0、七一		〇、八二	〇、六一	〇九一	〇、五八	つ、大三	〇八八一	〇、九六	〇、八四	〇、七三	〇、七五	-\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
仝	仝	全 十二日	仝 十一日	全 十二日	仝 十一日		仝	全十二月	仝	仝 十一日	仝 十二日	.	仝 九 日	仝 十一日	仝	七月九日
9	우	07	우	07	우		우	07	2	우	우		우	우	8	9
六	五	四	Ξ	=	→			三〇	二九	二八	二七	二六	五五	二四	1 = 1	111
全州日	仝 廿九日	仝 廿八日	仝 廿七日	仝	六月廿三日	第四部より得たる蠶繭三	以下略之	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝	仝 廿六日	六月廿五日
〇、四五	〇二七	〇、四九	〇 五 一	〇、六七	〇、八一グ		之	〇、九四	〇、六四	〇、九六	〇、九七	0、六0	〇、五八	〇、四九	〇、六四	〇、七五グ
仝 十五日	仝 十三日	仝 十四日	仝 十五日	仝 十一日	七月九日	拾三個の調査			仝 十二日	仝 十三日	仝 十二日	仝 十三日		仝 十二日	全 十三日	七月十二日
우	3	우	우	우	우				우	우	우	우		3	우	우

ノ部分ヲ撿スヘシ

内腔ヲ狹メ之ヲ被 (二八九)皷室ノ側壁 ス枕狀 n 粘膜 1 ニ肥厚シテ内方凸隆シ以テ其 他 ノ部分 ⇉ IJ モ 厚强 ナ 1)

ル縦襞ニシテ之ヲ支帳セル軟骨小桿 (二九〇)半月狀膜 二於テ鼓室ノ後壁ョリ前方二突出セル粘膜 背腹兩端ノ間ニ擴張セリ之ヲ (Membrana semilunaris) Pessulus 八第一對氣管枝半輪 ト云フ 八氣管分岐點 ノ細微不明 ナ

(二九一)胸部脊髓神經 以テ其背壁ニ就キ左 第四十六項 躰腔內 ハ胸椎骨ノ椎間孔ョリ起出 = ノ査察ヲ逐クへ 未々遺留 セ ル器官ヲ悉ク除去シ 3/ 肋骨

後方ノ脊髓神經 (二九二)上膊。 ト並行シ且ツ其中間ニ横走シテ外方ニ移行 F (Brachial plexus) ハ頸ノ根底ニ當リ頸部 胸部前方ノ脊髓神經トノ結合ヨリ成 七 ij

(二九三)腰叢 (Lumbar plexus) ハ腹椎骨ノ椎間孔ョ セ ル神經ョリ成リテ是ョリ發スル大腿骨神經(Femoral リ發

ス

IV

網狀神經

= 3/

テ此部ョリ發出スル神經へ肩及翼ニ分布

n.)ハ卵圓孔(一〇五ヲ見ョ)ヲ通過シテ髀臼近傍 n.)ハ腿ノ前面ニ移行シ更ニ小 ナ ル卵圓孔神經 (Obturator ノ諸筋

分布ス

出 (二九四)坐骨叢 (Sciatic plexus) ハ鷹椎骨ノ椎間孔 スル神經 ョリ成リテ此叢へ專ラ坐骨動脈(二二四)ト沿 ヨリ發

走セル大坐骨神經 (Great sciatic n.) ヲ成

相 (二九五)交感神經(Sympathetic nerves)ハ脊柱 接シテ並行 セ n 神 經 細 條 = シテ之ニ属スル 游神經球 。 ノ兩側

合ス

(Gangha)

ハ將

=

椎間

孔

3

リ出

デ

2 1 ス

ル

脊髓神經

F 相結

IJ 交感神經ノ末端へ互ニ結合シテー小神經珠ト成り其前端 八各自上膊叢ノ腹面ニ営リテ大ナル頸神經珠ヲ作リ是ョ 推動脈二件也 官ヲ視ルへ 第四十七項 尾脂躰 椎動脈溝ニ沿フテ頭部ニ移行 ジャ背面 ⇉ リ皮膚ヲ剝離 シテ左 ノ器

(二九六)尾脂腺 ンチ」許アル分岐躰ニシテ其尖端へ後方ニ向ヒ一條 (Uropygial gland)ハ其長サ四分ノー ノ漏

動物解剖手引草(鳥類ノ部)

一千八百八十八年(第三年)

全右

二九、六

を増加せり之を表にて示せば左の如し を増加せり之を表にて示せば左の如し を雑へずして單に「キバナバラモンジン」を給與し且つ初めの程は收繭實に僅々なりしかども年を追ふて收繭の量 を増加せり之を表にて示せば左の如し

一千八百八十六年(第二年) 全右 七、五

一千八百八十九年(第四年) 仝右 三四二二八

日

●動物解剖手引草(鳥類ノ部)

之ヲ水底ニ致シテ下喉頭ノ腹壁ヲ切除シ之ヲ剖開シテ左第四十五項 肺臓ニ入ラントスル處ニテ氣管枝ヲ切離シ

岩川友太

郎

なるなく其光澤の如きも尋常桑蠶の絹絲を敢て異なるな

長け三百「メートル」ありて其徑も「ミラノ」種の絹糸と異

成セリ

(Lacrymal gland)ハ不正形ナル白色體

3/

テ眼窩後背部

ニア

1)

(三()七) ハー

デル氏腺 (Haraerian gland) ハ石竹色ノ小體

ニシテ眼窩

ノ前部ニ位

半部へ稍々鈍圓ナル圓錐形ヲ成

(三〇八)眼球ノ後半部ハ通常ノ如ク半球狀ヲ成セトモ前

(三〇九)後半球 ノ中央ニ視神經ノ入口 アリ

(三一〇)囊狀筋 上二至リ凹縁ヲ以テ終止シ而シテ其下緣ハ管狀 球ノ背部ョリ凸縁ヲ以テ起リ下方ニ移行シテ視神經ノ直 (Bursalis) 八稍々方形ノ扁筋 = ノ腱鞘ヲ テ後半

眼球ノ後腹側部ヲ迂廻 **電狀筋ノ**腱鞘ヲ通過 (三一一)柱狀筋(Pyramidalis)ハ後半球ノ前腹側部ョリ起 ル三角狀筋ニシテ上後方ニ移行シ視神經ノ直前 セ)V 腱帶 三終リ次三後下方三進 三至リ > デ

(三二二)鞏膜 (Sclerotic) 角膜 (Cornea) 虹彩 (Iris) 瞳孔

動物解剖手引草(鳥銭ノ部)

附着シ終レリ

シ最後二前方二移行シテ瞬膜線

(Pupil) <他 (三二三)鞏膜小板 (Sclerotic plates)ハ敷小扁骨ニ ノ有脊動物ニ於ケ ルト同 ナリ

3/

テ輩

膜ト角膜トノ結合部ノ直外ニ當リ鞏膜 いノ周圍 二覆瓦樣

排列ヲ爲セリ

スヘシ

第五十一項 赤道線ニ沿と眼珠ヲ前後ノ二半珠ニ切斷

張シ而シテ此體ハ網膜ノ一製孔ヨリ突出 (三一四 **漬ナリ之ヲ離脫シテ顯微鏡的ノ撿査ヲ爲スヘシ** ノ入口ョリ柱狀筋(三一一)ノ進路 色ノ重襲體ニシテ遊離端) 櫛狀襞 (Pecten) ハ後半球 へ屈曲 ヲ 爲 ノ前腹側部 並行シ シ其附着 セル脈絡腺 テ下前方ニ 端 存 視 ス ル黒 神 ノ襞 擴

液 (Aqueous) 硝子體 (Vitreous humours) 八他 (三一五)脈絡膜(Choroid)網膜 = 於ケル <u></u> 般 ナリ (Retina) 水晶體 (Lens)水樣 ノ有脊動物

毛様輪鋸縁 (Ora serrata)トノ間ニ當り射形襞狀 (三一六)前半球ニ於テハ 虹彩 ノ外縁ト網膜 ノ遊離緑タ ノ脈絡突

起 (Choroid processes) ハ脈絡膜ノ外部ニ發生ス(ツ・ク)

第四卷

七二

管ニ續キテ明亮ナル乳頭起上ニ 開 第四十八項 キテ左 ノ撿査ヲ爲 關節 = 近ク下顎 ス 開在 7 側ヲ切離シロヲ廣 七 1) "

(二九八)口蓋襞ノ後端ニー個ノ歐氏管孔(Aparture of the 條ノ襞漬ヲ以テ疆界セラレダル裂截アリテ後鼻孔ハ其中 (二九七)口蓋 開在セリ (Palate) ノ中央線ニ粘膜 ノ總狀ラ成セルニ

(三〇一)喉口(Glottes)ハ舌根ノ直後ニ於テ氣管ニ開通 (三○○)舌ハ前端尖り後端ハ二裂シテ總狀ヲ爲セリ (二九九)軟口葢埀 (Velum palati) ル精圓孔ナり其緣邊ハ少シク總狀ヲ成シ其直後二二分裂 ル粘膜ノ二分裂瓣ニシテ口葢ノ後端ヲ成 Eustachian tubes) アリテ左右 ラ皷室 へ總狀 一下開 通 ノ遊離縁ヲ有セ ス ス

> 間ニ狹在セルー小長ノ軟骨ナリ三披裂軟骨 (Arytenoids) ハ稍々三角形ヲ成セル一對ノ軟骨ニシテ其化骨セル上端 骨セル軟骨片ニシ 喉頭へ左ノ部分ョリ成ル一甲狀軟骨 (Thyroid) ハ半バ化 ル支柱ヲ成ス氣管最前 3/ 背側 輪ノ背端ハ甲狀軟骨 環狀軟骨ノ前端ニ存スル凹窩ト關節シ以テ喉ロノ主々 へ狭シ二環狀軟骨 テ環狀ニ 下結合 ノ二輪ハ其背部不全ニシ (Crinoid) 灣曲シ其腹側 ハ甲狀軟骨ノ後端ノ ハ廣々と狀ヲ成 テ殊 第

(三○四)甲介骨(七二)ニ由テ生シタル隆起ハ薄霧ナルシ 第四十九項 三一鼻腔ノ外壁ヲ切除 前鼻孔 ョリ後鼻孔 スヘシ 二向テ豫メ探針ヲ挿込

(三〇五)其他前鼻孔ト鼻腔トノ關係ヲ明視スヘン n ナィデル氏膜 (Schneiderian membrane) ヲ以テ被覆セラ 第五十項 眼窩ノ背壁ヲ除 キテ四直筋及二斜筋 ノ關係

狀ノ粘膜襞アリテ亦總狀

ヲ成

セ

IJ

(三〇二)咽頭 (Pharynx)

ハ鷹濶

=

テ食道

こ三通ス

(三〇三)喉頭

(Larynx)

ハ氣管ノ前端ヲ成セ

ル軟骨孔

ソ喉ロノ粘膜ヲ切除スルニ非サレハ之ヲ認ムルヲ得ス」

他 3/ テ瞬膜ト共ニ眼球ヲ取リ出スヘシ ノ動物 ト同 一ナルヲ視察シ次ニ其筋及視神經ヲ切斷 家

研

果

相

和

七

ズ

3/

テ

異

鼎

P

N

モ

解

ス

w

困

難

P

ラ

+1;

w

ナ

易

w

1)

ラ

1

テ

=

腦

ハ

其大部 易 覺官能並ニ 就 ナ IV 、異多 原的 7 丰 丰 w テ Ŧ 理 视官 研究 計 分 分 創 ラ P ナ 1 リ、 感覺的 之ヲ掌 基 IJ 3/ V 誻 サ ズ 크 久 ウ 即 IJ 航 ナ j. iv 經 市 如 3/ 111 機 球 IV 動 テ 經 ナ 何 リ、 物 喉 關 聯 球 7 1 Ŀ 合 ナ = ナ 、觸官、 發達度、 神經 果 1) 〓 V 日 1) 1) ۴ 3/ 11 此 成 誻 球 スト テ **똃官**、 神經 喉 1 V 家 此 構成 存不存、 ル Ŀ 1 球 異 꺠 1 味官、 如 せ ナ 經 ナ 1 創 球 IJ 11 ラ IJ 退縮等 考 基 w 1 久 聽官、 全 ~ • 七 IV 郹 ナ 7 11 動 11 各感 考 同 或 11 物 = 諸 y 及 ^ ∃ =

實際 束 P 多 y 發達度ヲ示 ヺ IV ---含 此 크 於 至 諸 1) 7 4 成 環 IJ P テ数多環島 リ、 蟲 ズ テ V 僅 ス w 於 少 雖 或 大 E ケ 形 £ 1 1 神 只 余 IV ナ ノ喉 1 此 經 4加 N 信 食道 細 躰 物 7 t. 胞 闸 ズ 1 經球 比較 學 上 N 3/ 兩 所 テ 士 横 # 的 = 側 1 ハ 研究 往 知 部 1 大 ハ 12 V IV 非常 環 小 所 111 w 蟲 未 細 = 偏 薄 市 ダ終了 3/ = 般 里 1 經 テ、 IJ 纖 テ 細 ナ 其 維 7 在 胞 或 IJ w 條 許 ス ハ 移 1) 條 容

1

神 此 帶 形 テ IV 即 事若 經 諸 侧 及 ス チ 感覺器 細 IV E 喉 胞 所 在 3/ 或 事 1 中 T 神經球) 實 必 ハ 1 w 崩 全 ナ 經 數 ズ ナ n IJ 相 細 卜 w 腹 共二 性 ٢ 胞 ノ大小發達度 1 質 セ 1 分 或 1111 ŀ 位置 眼及 布 發達度 1 雨 1 側 ヲ 5 必 所 移轉 ズ 1 1 接續條 明也 關 必 主 感覺穴 續條 係 要感覺器 ス ズ 其 ル T 中ル w V 揚 ~ ∄ 背 或 合 ŋ IJ 又腦 位 神經 ハ 喉 置 ハ 3 腦 下 IJ 7 連 外 受 3/ 1

經 坐 腹部 韓 小 束 V 3/ 丰 數二 變化 4)-" ナ 次第 3/ 1-= テ原的 隨 5 3/ 向 w 1 神經 存在 事 テ 分 111 ノ t = 實 殘 起 T テ デ 物 IJ 敢 移 ノ位置 1) 1) ナ ス 日 リ、 1) 仄 轉 か +}w IIII テ之ヲ 喉 ウ ナ 起 n y =/ ヲ保 是 幼 E IJ 上 此 ナ w テ脳中 盐 ~ 非 神 N ハ V V 經 即 事 腦 ツ 3/ 凡 1 、臚頂 1 球 チ 密 屯 F 中 妓 啻 變 接 1 云 = 含弁 足動 = 板 = 18 ナ フ 移 述 テ 食 1 N (若 1 1 物 道 連 轉 ブ セ 1 上神經球 足動 ラ 上 ス IV 3/ 云 此 加 N ガ V フ 物該幼 横 立 7 物 グ 丰 如 ~ 其 力 至 7 中 丰 121 ハ 躰 神 w 加 ラ ハ V N 下 巡 蟲 者 经 7 軀 ハ N ズ 考 接 地 疑 == 細 細 3 然 IJ 胞 續 ヲ テ 胞 y 神

七四

脊椎 動 物 ŀ 環 蟲 (前號 ノ續 ‡

飯 島 魁

環蟲二

テ

其喉上神經球

耳

IJ

一般起

スル

諸

神經、即チ眼、

=

譯述

無二 所二 添 球 口瓣 素ヲ含マ w w ラ以テ 唯 發起根ヲ喉下 所 3 1 二 Æ テ 付キテ 僅 角 1) 力 w 刺衝 始メ 出 业 モ 觸手 唯 ザ 所 " 知 1 ゔ・ 想像ヲ 謂腦、 テ知覺 へ恐ラ ル レズ、 ハ へ生理上ノ證 N 諸 旣 價格ヲ有 神經 ナ 神經球中 喉上 食道二 開 即 叶 七 n N 露 中 7 ラ 陳 チ ハ 神經 喉 $\stackrel{\cdot}{=}$ 腹 ハ 3/ ス w ス 運動ル 終 随分ア 二有 ダ ル + 助更ニナク又未ダ其研究ア 神 N • 球へ是レ全ク ル ŧ 神 = 經球連鎖 w 事實ア 經球 過ギ 性 所 ス 1 1 非 w IJ ナ 1 1 神 ザ = Ŧ サ ザ 12/ ハ 之 經 ル、ナ IV ガ ハ > ゥ IV 非 乎、 前部 ヲ ナ 如 P 他 リ 感覺性 悉ク皆感覺性 神 ザ IJ N 2/ 7= 經中 若 N 1 平、 傳 然 モ亦澤山 此 七 3/ 說 喉 テ 根 3/ 1 ^ (運動 人其受 此等 ラ ナ Ŀ y 1 力 ラ 神 V 3/ 力* ハ 此 原 テ ラ 11: 或 經 ŋ ヲ P

ルナリ

喉

經球

創起方二付キ今述

~

尽

w

諸說

ハ 或

皆

JE

確

葉細胞 器 厚成 板ごと 環蟲 IJ IJ 係 板 テ 識 汉 如 セ テ發生ス A 喉上神經球ニ發達ス 而 ナ K ナ ズ P N IV 3/ ハ 數多 分解 IJ 3/ w ス 3/ 1 -N = 於ケ 果 雖 ノ増殖 足 テ二段的ニ ŧ == 直達ニ發生ス w ∃ 一發生 ソ喉上 ノー 喉 ŀ IJ 感覺器 3/ P ルト テ生 終二 上神經球 云 ラ IV 特別 嫼 喉上 スル ズ、 勿論其發生法 3/ 脱落ス 一神經球 リ ノ發生 而 ズ = 於テ 神經系 ル二個 アリテ此等細胞 神經 ナ シテ之ト 夫 F N 說 ハ獨立ニ、 外 方 1 球 ハ V 云 ハ w = 特別二 ノ感覚 胚 ト符合 ・ゴフ、 諸研究家 澌 = b ハ 1 ノ發生法 連續 相連續 葉 至 叉 喉 付 如 + IJ 發生 厚 板 倘 說 即チ腹神經 神 ク諸 而 ス ス + 成若ク プ皆 經 テ F ス F 1 水 N y = ハ腫頂板 叉一 喉 = ス 1 球 モ 则 ルハ二段的 說 云 云 未 至 **臚頂板** フ w 紛 E チ ハ 大二 說 ハ 致 约 w ~ 老 12 w 神 水 確定 陷 蟲 經 Ŧ 3/ ス 球連鎖 ŀ ŧ = ト相添合 入上 右 F w 球 ⋾ 1 3/ 1 1 1 所謂爐頂 側 ナ 盖 所 ノ現 相癒 テ 七 3/ 111 說 3/ 1 ナ 1 外 = 尽 艫頂 其事 象ナ 感覺 外 テ 合 w 1 = 胚 w ヺ 以 起 關 薬 知 確 ガ 歸 胚

T

旬

難

ナ

V

ヤ

實

力

ラ

to

否

1

1)

7

Ŧ

卜比

產

生

セ

見

ザ

生

ス

N

4

=

r

•

本年へ當地意外ノ時候不順ニメ殆 其昔 力其模樣 頃 上 ズト シテ論 ヤへ老人ニ 云フ 曖昧 此 ザ E 至テ稀 ハ决シ N w Ħ ŋ 暫 傳 虫 ナ モ少シ ŧ w I 1 ナリ ルハ三月上旬 水田溝池等二 說 ス F 7 ٢ ハ 7 1 ハ 筆 ~ レニ テ發生セ 由 取 ナ ナ ナ 3/ ナ 然 質 ラ投 調 カ " テ今日過去ニ ハ發生 IJ 井正雪ノ魂魄此地 V 3/ ハスル ラ 果 压 彼 何 V 3/ ~ ズ ŀ テ不潔ナル溝池 仔 同好諸君迄御報知 V 37 3/ 1 余 业 フ瘍 モ啓發期 少 ザ セ モ未ダ發生不分明 テ ボ 發生 IJ ハ本年啓發期ヲ取 1 オ = 3/ 3/ 由井正雪以前 多寡 P 所 3/ Ŧ フ n 1) 啓發 溯 IJ ス モ 1 何 ナル ヲ以テ概 ニへ何 リ之ヲ調 由井後發 1 Ŧ N 如 水 V ヲ記 = ント平年一 E ヤ將 或 止 丰 1 モ清潔ナ 1 申 ハ P V ハ水田等ニ多 サ 同 マリ之ョ , タ多 ニッテ告時 ラ 查 生 ス場合ト 言 3/ 2 處卜 方ニ 分多額 テ ス = ス 七 ケ月間 調 限 ル溝池 人ノ目 此 ク發生 V ル 3/ 發生 リ發 雅 ~ ハ IJ 史 J Ŧ 到 ハ ハニ 尽 ノ發 E F 2 ^ 多少 生 底 概 ŧ ŋ ナ ナ N セ セ 發 月 多 時 棲 觸 之 生 V Æ 子 困 N 3/ セ 虫ハ 月上旬 僅 肝 群 テ差ァ 候遲 朝夕多々飛揚スル t ラ t ^ 發ヲ以テ平年 3/ 進山 ナ 力二 探之 至 其飛楊時 下 ズ黄昏燈 ノ模様ヲ陳 鷩 何處 シ其最モ甚 ル迄非常 V が如 ナ v V 日出前飛 ŋ 口 ~ V カ為メ ^ 暖 間 E 1 ヲ轉 + 丰 嫝 程 丰 ハ

各年三月中旬頃へ充分成生ノ飛揚ヲ見 ノ如キハ三月下旬四月上旬稀 寒サ未々去り 程道路 本年 ラ大群 ベンニ ノ啓發ヲ推 勝墨ニ 年 揚 3/ ü ス 發生 識 + 3/ ナ w ハ 1 日 別 早 ク静 頃 ハ 如 此成虫ト 難 == ニテ飛揚シ 往來ノ人 出 スル 洋 因テ t = 丰 丰 7 = 故 カリ其数幾百萬ナ V 止 3/ ハ Ŧ ス 差ア 四 寒 ^ 能 至 テ 3/ ~ = 柱壁 去テ静 月中 啓發 靜 レニ v ナリ非常ノ飛揚ヲ見 + 力 市街至 # 1 12 n 岡市 年 ラ 旬後 口 見ルノミ今其成虫が飛 全群次第二 N モ之 Ŧ 八遲 ズ實ニ氣候 ノ遲速ヲ生 ヲ閉 止 晴 街 ス最 至 v ル 天 至 ナ IV 丰 ラン ル翌朝 愿 日沒後 ル處見 か Ŧ ジ手ニテ之ヲ拂 Ŧ 爲 モ曇天 N 口 1 群飛 舉 ナ メ ヲ ŀ ナ =" 考 寒暖 本年 テ人家 ザ **** 知 IJ ル 影ヲ失 ノ時 至 ラ其成 1) N ガ サ w w セ 黄昏 本年 ~ ザ 1 ハ = V 由 啓 四 カ ナ N 10

ŧ

ノ =

シテ終日

僅カノ飛揚

ハ見

IV

Ŧ

基 ŋ = 物質ヲ受ケテ大ニ發達ニ至リタ 躰軀 1 テ 1 八上 胚 看做 頭端腹 一神經球 地上ニ於ケ 3/ デ 可 部 个下 ナ ラ 神經球 於 IV. 2 位 カト テ腹連鎖創基 置 其結果 F 原 合シ 的 ル次第ナル テ大ニ ŀ 1 反 3/ 前部 劉二 テ 一發達二 喉 上神 變ジ 二密接 か 此 經球 至 尽 V N 1 IV 塲 テ 7 或 創 樣 合 P

ナ

動物界中其例ニ乏シ ぜうに 即チ舊背 神經系 テ脊椎動 位置 位置 IJ 合シ 如斯 ダ ヲ變 種 テ w 部間 眼、 物 K 7 起 躰驅形狀 轉 ナ ≡ 原 ル リ、 水母 IJ 生 因 ナリ 7 及 側 3/ ŀ 其四 w 1 方 環 ナ グ 1 力 感覺器等其之ヲ擔ァ躰部 ノ變化 リタ P 蟲 12 3/ 明 肢 ラス、 轉 7 テ 背 是 ナ =7 可 ラ 位置 1) 尋テ新背面 **小共二器官** ナ ナ ン リリ、 例 腹 = N ^ æ = ~ ハ 此部 バ脊椎動物中ニ > 亦然リ、 眼 腹 1 一人位置 右 如 コソ ハ 移 背 丰 ノ移轉ニ 其他ひとで及 IJ 即チ脊椎 = 原的 成リ ノ變狀 ヲ轉 仄 N テ 大 然 ナ ズ 1 Ŧ IV 位 = 動 N 力 共 眼 置 力 物 ~ 3/

N

以下次號

n

ハ

ル

上神經 上神經 脊椎動 條束 更二見 發達 判 連續 ヺ Ŧ N 得 然 1 ~ 八追々 P ズト 2 尽 N 3/ 球 球 物 3/ IJ 所 尽 w ス 1 其傷 迷走 消 久 然 斯 w. ガ ノ諸感覺器 ル諸感覺器 ŀ IJ 細腸 眼 如 V 失 クテ生 ŀ 等 所 H此等 感覺器 神經 3/ 3/ 看做 1 久 F 己二 テ漸 在 = ナ N 3/ 方法 モ ハ是レ 變 サ IJ w 及 相共二 最下等 R 10 -せ N 而 退化 P w = 神經系へ恐ラクへ 3/ 3/ 皆全り テ終ニ 7 ラ 1 考 ナ 得 决シ 退化 ズ ラ ノ脊椎動 ~ 3/ 付 ザ ヤ第三ノ 2 及 テ新生物 ル事實ア ノ新生物 神經系二分解 3/ w 力 而 是 护 æ 物 3/ 1 IV V テ脊椎 所謂廬頂 = 1 ナ 曰 大 ニ非ザ ト看版 ット 最下等 N ス IJ 形 他 V 非 且 動 假 111 = 3/ 其 腿 ズ w サ 物 = 11 ナ 乃 ヤ ナ 能 7 1, 喉 喉 W. IV

1

カ ŀ ح ボ

静岡ノ

吾靜岡 未 タ 管テ此虫ニ付同地方ニテ取調 = テ 由 井 E 雪 1 2 ボ 1 稱 ~ 3/ 其名 及 丹 ルヲ見ザレ 羽 E 高 甲 丰 子 產 ナ 郞 不肖 w ガ

基卜相合

3/

久

IJ

1

也

1

其時

=

IJ

3/

テ喉上

=

横

2

w

神

經

喉上

一神經球

創基、

腹部

方

=

移り

デ

該部

神

經

創

見セ

シガ別段害ヲ植物ニ及ボスヲ見ザレハ害虫ニアラザ

N

コ

1

ヲ信セリ

只余が是迄此出二付學理ヲ研究セ

3/

が未

^

代卜 時世ハニケ月間位ニシテ追々ト消滅シ行虫ハ成虫ノ時代 明觸角 4 ヨリ少シク永クシテ此虫去レハ蚊追々出テ、人ヲ苦マシ 飛來スルコ充分 N ス業ザヲナサ 場合トナル蚊ト殆ント交代スル 發生ヲ仕逐クル 云 殊 ハ最 フテ可ナ ニ大ニシ E 短 力 ラ テ後翅ハ至テ小サン翅ノ星色淡黑色半透 バ實ニ其害救フベキ策ナシ アレハ斷言ス 3/ ン ŧ 眼八複眼下三個 力 ノナ 余 ハ 八此虫二 V ハ若シ之レ N 付 = カ如シ 斯 P ノ單眼ヲ有ス此虫ノ ラ 如 力植物ニ害ヲ及 ザ ŀ ト思ら常ニ 7 V 下 モ 非常ノ群ヲ 難モ蚊 先 ツ交 八既 經

枚舉二 市街 ノ水 余力考フルニ 又臆測ニシテ何カ他ニ面白キ事實モアラン 時山近キモノ方向ヲ此森林ニ リ是以テ多シ テ大同小異ナリ ル日アラン静岡市中ニテ最モ多キハ梅屋町ナリト云之レ スレハ市外ニ少ナキ + 田田 コト ノ市外ニ比シテ多キハ 厭マアラズ各町 リ出テ、水ニ乏シキ草木ニ不便ナル道路ニ來リ = ハ 單二 ŀ アラザル カ 傳 梅屋町 云 說 ーフ然レ ハ何故カ後日兩共充分研究ノ上記 = な二 ~ ≡ ノミ 3/ v 是レ テモ多少ノ差アル ト雖モ啓發ノ本家トモ云市外 旧 ハ 梅屋町 ナラ 取リ 梅屋町 余カ研究苦辛スル處ニシ 及 ズ何處モ多キ 、由 ルヤヲ考フレ ŀ 肩 ヲ 井正等ノ云 同 カ又市街二比 ハ敢テ怪 フ ス ŧ k" ノニ ル 太 モ之 ŧ A 1 r ス

鳥日記

(承前

丹

翂

甲

子

狼

發スルヤ否ヤ翅調ニテ充分飛揚シ得ル女飛ビ逐ニ高り行

非常

ノ數群ヲ見ザルへ是又疑ノーナリ余か臆測

ナレ

压

啓

ス

N

處口

ナリ

又静岡市街ニノミ

多

ーカシ

テ市

外

ノ田

畑

=

其

飛揚

七

4)2

w 内

山

1

森林

=

多

+

ハ 何

故グ常

研

究

=

困

難

研究

ノノ居

力

ザ

ル疑點

八此

ヨリ發生シ市街

=

多り

テ委細へ今後ノ餘白ヲ汚

サ

ン

ŀ

ス

Parus atriceps minor, (T.E.S.)

此鳥ハ當地方ニ多キ鳥ニシテ山 野兩共多ク十一月頃數群

鳥日記

+

及

N

ŧ

ノハ

風ノ都合ヤーツニハ風ナクトモ高ク飛揚ノ

第四卷

水贩 分水 弱 輸ヲ 色ヲ 欲 飛 ス 受り 之ヲ 目的 リ晴 飛揚 蜉蝣 類 向 糞 せ 呈ス 如似 有 テ多 收 ヺ 1 = IE 3/ 產 終日 非常 鏡 之 天 撒 ハ 下 3/ シ六脚淡黄色ヲ帯ブ躰勢蜉蝣 ス 產卵 產 遲 ブ時 ーク集 下 ル ハ 向 P V V ス 飛 モ之レ ラ 卵 極 ~ P 压 ナ テ 黄 群 揚 來 IJ ズ ス故 照 尾二本ヲ有 孵 僅 w 7 3/ 白晝决 然 卵 其 ヲ來 12 七 色塊ヲ 蝣 力 Ŧ ス IV 八全身黑褐色腹部 ナ 水 ナ ハ F 1 1 w Ŧ N リ今其産卵 數百 飛 人々之ヲ ナ E 1) 14 1 ヲ 4)-ハ ナシ ナリ凡 撒 巽 揚 ラ 1 3/ 1 1 10 テ飛揚 忽 ナ 考 7 w ス ナ ヲ ン 1 之レ 卵 見 時 チ N V フ ~ v F 指 考 テ蚊 雅 111 力 ナ 1) N 1 n フ雨天 蜉 必 飛 IJ = 白畫飛揚 ラ 王 ヲ 3/ ハ産卵青色半 ス ズ其法 研究 テ糞 以大 成 過 蝣 w 3/ = ズ テ濕 七 7 群 史 = ノ環節淡黄赤色 3/ +" 3 デ 成 飛 比 ナ ノ際 F ∃ V ズ 蜉蝣 鵬 地 爲 常 虫ハ 成 IJ ス ハ ナ 1 ス ハ黄昏地 メ熟視 朝タノ 业 = 1 V 3/ E IV **** 虫ハ蜉蝣 ハ朝夕僅 尾三本 青色 水邊 ·流動 產 然 = ヺ ハ ハ全身 ス 大 以 即 セ 2 V 飛揚 サニ倍 1 ヺ 躰 Æ = 7 七 HE 淡黄 襲擊 目 單 水 卵 决 撰 ヲ 力 = ン 見 ヲ 允 ŀ 班 有 能 F 3/ 2

部 啓發 啓發 九 動 早 ヲ企 大ナリ交尾 方 3/ 有 P 7 ハ 3/ Ŧ 恰 然シ 무 至 7 1 == 1 1 111 卵 3/ 九對 方 モ蜈蚣 向 テ弱 水 ツモ 捨テ成蟲ト Ŧ ノ水 1 近 to ス · 啓發期 隨 ヲ現 テ作 ノハ 時 中 テ三本 N \exists 中ヲ 分振 N n ---ノ鰓三本 1 Z ハ 餘 最 ナ ノ啓發 餘 1) P 1 ノ模様蜻 い振動 次第 際 游 1) IJ ハ 3/ = 初 分時 尾 鰓 ナリ中央 至 テ 泳 此行虫ハ活潑 必ズ水邊ヲ撰 ス 3/ 1 四 卓 水草 Ŧ V ノ尾 V ス 紪 魦 翅 振動 異ナラズ酸ヲ脱 五對迄 = 111 形 17 N せ モヲ有 振動 下 3/ 或 ズ 初 = ヲ以テ游 1 水 大同 基根 異ナラ テ 稀 ノ尾一本脱落 七 ハ 面 メ 木石 ズ自動 脫 = 1 小異 共 非常 腹部 ス ヺ 近 3/ Ŧ 2 雄 現 恰モ 派動 ズ鰓 テ行 ノ水 ノ程振動 ₹/ ∃ 泳 ヲ リ之 テ能 ナリ前翅 ノ短 ス 鳥ノ 早ク 形 試 ス 3/ ヲ見 **ハ** w 丰 逐二 初 ルヤ鰓モ三尾 + 3 = ⋾ = コ 7 尾羽 水中 突出 リ不活 テ二本尾ト ヲ試 振 環節 小 メテ子孫 ズ 至 IV ŀ 啓發 へ後翅 = 動 N ・ヲ泳 早 デ ヲ見 過 ス = 毎 y 3/ 六七迄 ス其模 雌 水 w 潑 丰 ス終リ 從 = + ·JF" n ノ繁 王 F w 6 比 殊 劉 恰 ナ 其 = ガ 毛 ナ w = 其 胸 八 振 殖 ス N w 如 ヲ 1 ~ モ

特

N

歌ファリ聲大ニシテ美ナリ

小

=

テ

物

間隙

3

IJ

暗所二出入

ス

N 舉動

最

ŧ 活潑

ナリ

リ賣買品ト ナ IV J ト實二甚

Troglodytes fumigatus, T.

問 線 先ッ當地方ニハ多キ鳥ニアラズ性陰欝ノ所ヲ好ミ餘 此鳥ハ十一月頃ョリ翌年二三月頃迄隨分見受ル鳥ナレ ニ見受ル 或へ厕等二來り除り山ニテ見受ルコト少ナシ反テ野外 ノ充分ナル所ヲ好マズ常ニ山麓ノ木陰或ハ殿堂ノ下籬 コ 比較 3/ テ多シ 食物 ハ小昆虫ヲ啄 ム形チ リ光 殊 Æ

昆蟲ノ話(二)

石 JII 千代 松

出テ或ハ森林ニ入り注意シテ彼處此處ヲ見レハ無限 捕 常 樂アリ、 寒キ冬月モ今ハ去り漸々ト暖氣ニナリ來レ 過網、 ル 過類 面白 蟻蟲へ既二二三ヶ月前ヨリ仕事ヲ始メ出シ或ハ 丰 モ多ク出テ來リ山 時 數十本ノがら丁管、 候上 ナ V り、 土曜 野共二動物學者 ノ午後或 蟲眼鏡 ヲ携ヘテ草原 日曜 ハ ノ爲メ 冬眠 ノ休 = 3/ 居リ ノ快 暇 ハ 非

> リテ之レヨリ出入ス ス、其行クモノ歸ルモノヲ探子見ルニ通常木下二集窟 アリ、試ミニ之レヲ捕 小虫ヲ捕へ來リテ集內ニ運と込ま、 地下ノ巢窟ョリ土碗ヲ運送シ出テ處々ニ小丘ヲ造リ或ハ 3/ 上ル Ŧ ノ、腹部ハ小 エ見ルニ ナ w = 下 其膓管へ木汁ヲ以テ充満 IV 或ルモノハ木上ヲ上 æ 、腹部肥大 ナル

下

其數ハ大凡六百頭アリシ而シテ又此死躰ノ近傍ヲ徘徊 見付 蜘蛛 さわぐるみ、くるみ、 ク注意シテ其邊ヲ見シニ斃ル 通行スル處ニ蠅捕蜘蛛アリ蟻ヲ捕エテ之レヲ食トス、此 泥路ヲ見タリ、 ニ於テ大形ノ黒蟻 アリテ上ルモノ下ルモノへ各々路ヲ異ニセリ、 キ通路ヲ作リ其內ヲ上下ス 於テ一種ノ小蟻かさわぐるみ クルコ ハ能力木皮ト其躰色ヲ同フスルヲ以テ容易ニ之レ 難シ、 試ミニ之レ ノ多 去ル日曜 ゑのき等 7 死 ヲ開 日二 ルモ t N 余へ牛込市ヶ谷間ノ土手 ノ幹上 Æ キ見 ノアリ、 ノ木幹上ニ泥土ヲ以テ長 Ŧ ノハ 1 P 3/ 相犯 ル 作 ヲ見 其內 余 ・テ大頭 八近頃 V タリ、 三通常二道 ル二間 叉蟻蟲 小 业 石川 3/ 餘 テ ヲ

見蟲ノ語

第四卷

飛 水二多クシ 進 來スルモ ムモ急ニ テ食物へ昆虫類ヲ啄ム性餘リ人ヲ恐レズ真近 ノナリ 飛揚ヲ試 然シ野外 きザ N ニアリテハ川堤或へ村落 コト ヲ常ニ見受ケタリ 余か ノ雜

見爲シ來 是迄野外 IV ハ捕獲モ少 N ヲ見 ŧ 囮 ラ用 = V w IJ P モ 然 未 2 ナ リテ屢バ舉動 N 3/ V タ害ヲ植物 æ ŀ 比籠鳥トシ 得 セ ルコ ズ之ヲ捕 ŀ ヲ = 熟視 テ隨 及 容易ナリ 獲セ ボ 分價值 ス ス ヲ見 ルニ v ŀ ヲ有 凡テ小昆 ス ズ是以テ統 N = ス ハ w 綱 Ŧ 出ヲ食 ヲ用 鳥 ナ 1

Acredula trivirgata, (T. ,SS

場合ニハ 樹ナリ然シテ松林鬱奢 野雨共少ナ 此鳥モ十一 w ガ 如 = " 1 3/ モノ集ヲ營ムガ如ク倒 故ニ之ヲ称 P 烏中 月頃最 Æ 松林 先導者ア ٢ セ ズソ モ多り群飛 ノ多 シテ松サ n 丰 ノ間非常ニ群飛シ 最 = モ ガリ 如 三移轉スル様鶯ノ谷間ヲ親 モ 1 能 カ ス 如 ŀ ザ 7 IV 好 パク見受 云フ他 N E ノニ ~ ンテ 3/ 各枝 來 3/ 凡テ此移轉 N ノ植物ニ 所 テ叉當地方山 w 植 口 々ノ梢ニ ナ 物 リ若 群飛 ハ ス 松 ス 3/ N フ 恰 1

時

羽

ノ他

轉ズル

ヲ見

バ萬鳥舉テ之二從フ故ニー

羽

カラニ似テ不活潑ナリ ニ向テ來 ハ製羽 ノ採集又少ナカ

ノ囮

IV

トキ

ラ

ズ性

ゥ

Zosterops japonica, (T.E.S.)

椿、 恐レ 物 此鳥 + ズ山 ス N ŀ ズ群飛 野雨共多クシテ山ニテハ松林ニ多 P サ バ十二月 3/ 八最モ多キ鳥ニシテ當地方年々ノ捕獲高 テ籠 " 力 3/ + ススル時 ~ W 鳥 等ノ實ヲ啄 笹敏等二最モ多シ食物ハナベクダケ、 ⇉ F ナル リ二月頃ヲ最 無數二 小鳥類中魁ダ ムヲ多ク見受ケダ シテ又指獲 ŀ ス性 ル 至 ~ ス 3/ 11 デ 野外 此最 ענ 温 コ 和 ニテへ松、 ٢ Ŧ 1 又難 云上 多 テ " 現出 玩弄 カラ 人ヲ サカ

Parus varius, (T.E.S.)

有 物 受ケタルモ近頃へ在方三至テ稀レ ヲ恐レ 見受ルニ 此鳥ハ十二月頃現出ス今ヲ去ル十三四 ス へ昆虫類弁 V ズ飛揚不活潑 ~ Y 捕獲 過ギザ モ又强ク此期節ニハ在方ョ 植物質 N ~ 3/ ナレ ハナリ籠 性 压鈍 至テ訓育シ易 鳥 ナラ h = ズ山 3/ テ 3/ ハ テ 年前 3/ = 野外 珍重 多 深 リ市街 ク 山 野 隨分多ク見 = K 且價值 脈 P ニ持チ來 稀 ノ麓 N E 人 食 7

昆蟲ノ話

滋養液汁ヲ吸收

其腹ノ尖頭ョリ單生性

殖ニテ多ク幼蟲

ヲ産シ出ス狀ハ實ニ以テだるうおんーまるさずノ生殖論

(Aphides) モ其新芽新葉等ニ管狀

ノ口部ヲ刺

シ入レ植物

及

リト云フ、

興

ノ次手ニ之レト

關係アルありまき類

Thy females are deprived of voice!"ト詠シ婦人ノ悪ロヲ云

詩人くぜなるかすハ既ニ之レヲ知リテ"Happy Cicadas.!

着シ不知ノ間ニ花間受精ノ媒介ヲナスモ とん。ぼ類 こさうノ花内ニ入ル 類ナリ、 其花上ニ止マル模様蜜ト共ニ花粉ヲ第三肢 アリ、 樹間 あぶ類アリ、 網巢ヲ張リ飛 水上ニ來リテ産卵 **ヒ來ル昆蟲類ヲ捕** ノアリ、 れどり = ス 附 N フ

3 2 くアり、 伏シテ他蟲ノ來リ誤チテ之レニ落チ入ルヲ待ツありぢご フテ其腹皷ヲ鳴ラン互ヒニ雌蟲ノ愛ヲ得ント欲ス昔時ノ き泥住ノ皮膚ヲ脱キ去リ高ク松樹 ぢいと興 ル蜘蛛類アリ、 踊 然ト 草間二鳴クきりぎりす類アリ、かまきりかすて 八 漸 ₹/ 尽 H 殿堂ノ下ニナり鉢形ノ穴ヲ穿チ其底ニ潜 F ル躰形ヲナシテ枝上ニ他蟲ノ來ルヲ待チ 地中ョ リ這 ヒ出テ木幹ニ於テぢゃ ノ板上ニ至リ雄興 いかい ハ競 ma) ル N 所

多の塵芥ヲ附着シ自己躰ヲシテ塵芥 ヲ目前ニテ見ル カ如シ、 其他躰上ョ リ液汁ヲ發シテ ノ如き 觀ヲ呈 七 以テ 3/ ٨

> Reduvius 過アリ

非

行ス、 見分ケ難シ、其動止又靜ニシテ長キ間一ケ處ニ止マリ動 ヲ捕フ又之レニ觸 × ノ腹 とんぼ ハ枯草ノ如ク之レト區別スル了難シ、水底ノ泥上ニハ 等リ多ク有 常二興味アリ水上ヲ走ル所ノあめんぼー (Hydrometra)類 クフナシ、 水田池溝等二至リテ水中ノ模様ヲ探ヌルモ亦及同シ アリ水底ニアリテ枯葉ノ觀ヲ呈スルれかつぱ蟲(Belosto-= たいこうな (Nepa)ハ其背上ニ多ク卵ョ負フ、 直 面二 アリ多ク無類ヲ食スル害蟲ナリ、 腸內二 ノ行蟲アリ皆泥土ト色ヲ同シウスルヲ以テ中 屈曲 然レモ若シ小蟲ノ近傍ニ ル所ニ又みつがまきり(Ranatra)アリー目 出 3/ 入 デ ル ス 力 IV ŋ 件 水 3/ ハ同 ヲ急ニ P N 所 3/ ク腹端 流出 1 口 一級ヲ 來ル 3/ 之レ ヨリ水 テ 突出 前 Æ ヨリ稍小 ノア 向 ヲ褻 3/ 枯草枯枝 呼 以 3/ テ 吸 ハ テ 其頭 7 小虫 汉 形ナ

叉

第四卷

進

為

物ヲ探子テ其葉上ニ細長キ卵ヲ産ミ附ケ一蟲ノ産卵スル

Ŧ

ノニ見當レハ暫時ニ數卵ヲ得

ルゴ容易ナリ、

きたては

サラシ ノ後ハ人ノ黒山ヲ 暫の其有樣 力 ヲ以テ其通常 死躰ヲ檢スルカ如キ狀躰ヲナスモノ數十アリ、試ミニ之 或 ノフニテア 一疋モ見ルフナシ、 ラ捕 如キ模様、小頭蟻ノ大頭蟻ヲ取扱フ樣ョリ察スレハ或 アル他蟻ト戦争セン後ナランカトモ思ハレタリ、 ハ顎ニテ之レヲ捕へ引キ去ントン、或ハ又感觸肢ニテ メ 見ルニ全ク固形ノモノナ IJ ニ注意セント欲シ草上ニ ケレ ノ職蟻ナルゴ明白ナリ、 ナ ハ 書生、子守等多ク集リ來リ二三十分 然レモ其死躰ノ未み余り時ヲ經サル 3/ 刄 V ハ逐ニ余ヲシテ去ラサルヲ得 V 横グワリシニ日曜 低唯其頭部ノ小ナル 其他近傍ニ他蟻ヲ 余ハ 日

草葉上ニ止マリテ産卵 上三飛らデ花蜜ヲ吸收 は 眼 容易ニ仔蟲ノ (P.xuthus) 管ノ類ハ皆小形ナル春ノモ ヲ轉シテ蝶類ヲ見ルニきあげは (Papilio machaon) あげ 五期ヲ見ル ス試 シ或ハ又其仔蟲 ミニ卵ヲ取リ之レヲ養ヒ置 ヿヲ得ヘシ、れつ ねんてふ ノ食 ノニシテ或ハ花 ス N 所 1 木葉 N

(Colias hyale)

くさふぢ、すどめのゑんどう等ノ豊科植

野

二多の開り處ノげんげ草ノ花二飛上來り蜜ヲ求ム

類 ŀ ク此類ニハ雌雄同様ニ青色ナルモノアリ又雄へ青色ナレ 取り調フルイハ誠三面白キイナリ、 産卵ス、 ris rapa) すじくろてふ (P.napi) ノ類ハ十字科植物ノ葉裏 しわもちノ如ク曲ケテ其内ニ住ヲ占メつまぐろてふ (Pie (V.cardui) もんがらてふ (V.callirhoë) (Vanessa caureum) **正雌ハ褐色ナルモノアリ其青色ナルモ** ドみてふ (Lycaena) ニ産卵、 いらくさ等ノ蕁麻科植物ニ産卵シ其仔蟲ハ草葉ヲ縦 Ŧ ニアリテハ褐色トナリタ ノ産卵ノ仕方二差別アリャ否や、 ノナリハ 其雌雄ノ交尾スル狀態其産卵ス はなせるり(Pamphila)ノ類ハ多ク禾本科植物ニ 又容易ニナシ得 類ニシテ昆蟲學者ノ能ク知ラル たんぼる二産卵 n ヤ等ハ取調 ヘキョナリ、 何故 就中面 ノト褐色ナル いらくさ、ほそを 3/ ル模様等ヲ能 テ余程興 雌 白丰 あかたては、 蟲 或 1 味 ル モ ハし ニカン 種 如 r

蝶

ハルへ

蜂

蠅

蝗蟲等ノ

如井

Ŧ

ノ何

ナ

ŋ

H

取リテ

見

N

然

L

形

前二

述フル

所

(ノ諸

鑑

ハ

各

々少シ

ツ、異ナル

所

P

又此諸蟲ト異ナ

ノリ其

四

翅

ハ常ニ

薄

膜

=

3/

デ

網狀

脉

P

之

1

ナ P

IJ

前

翅

3/

テ硬

ク後翅

八薄

膜

=

デ

其

前

翅

1 2

下

= 異

w

#

ハ

総積 ハ厚ク

=

置マ

IV

ヲ

、以テ常

ŀ

スト

8

N

ぼ

ヲ生スト

云フヲ得

昆蟲 r 如 何 ナ IV Ŧ ナ N P

リ、 昆蟲人 之レ ト同 昆蟲ヲ見 フテ之レニ = 3/ 答 7 如何 N 寸考 答へ ŧ ン ŀ ナ ス フ ナ > N IV , 12 IJ 1 E **ドハ非** --然 思 1 於テ フ ナ V ナ TE w 東 ラ p 常 最モ容易ナ 京 1 ナ 問 = N 居 實 フ 困難 IV = 井 余輩 Æ ハ 多 ヲ w > 感スル 力 7 東京 毎 如ク ハ 時 何 3/ 知 Ŧ 毎 1 テ ラ 瞬 1 叉 ナ ス 云

肢アリ、 リ成立シ テ其後部 ハ二双ノ翅ヲ生 其躰 皆多少 3/ テ其左右兩 其 頭ニ次ク部分ヲ胸ト ザット三部ニ分ツフヲ得 1 = 、胸部 關節 P N 側二大 3 Æ 3/ 其腹側面 リ常ニ三双 リ成立 ノハ 腹部ナ ナ ス、 N ョリ三双ノ歩肢ヲ生ス、 眼 IJ 故 云フ其背側面 アリ、 ノ肢ヲ發 = へ シ 昆蟲 通常肢ヲ缺ク、 叉二本 、其前 3/ ハ頭胸腹 叉通常二双 3 ノ鬚狀 リ蝙 P ノ三部 ル 叉各肢 蟲 部 感觸 が翅 而 1 他 3/ 頭

> リ、 翅 薄膜ニシ 後二双ノ翅ヲ具フレ 伸 リ成立シ物ヲ整スニ適ス、蟬ノ口部ハ此諸蟲ニ能 ヲ具 吸收スルニ適シ及ハ人畜等ノ皮膚ヲ整 = 3/ ^ ス 2 膜狀ヲシテ後翅 適 叉 其 v カン 1 3/ 退化 业 H 其四 脈 フレ つば、 スト テ ハ 流動 螺旋狀 ハ枝狀 ハ テ扇子狀ニ前翅ノ下ニ 四翅 然レド昆蟲 压各 シテ太皷 翅ハ皆膜狀ヲナス、げんころう、がむし等 物 72 K S ヲナ 共 ヺ ノ管ヲ 機 相異ナリ とうち、 稍 ハ薄 ノ撥ノ如キ ル 3/ ナ に前翅ハ常二直 = 口 ノ類 K 適 部 2 同 ク膜狀ヲナス、 形二 みづ 八此 デ ス、 ハ 前 主 蜂 2/ 變狀 瓤 翅 カン レニテ足ラ ŀ 透明 匿ル、 テ細鱗ヲ帯ヒ其口部 まきり等 =/ ハ其基部 1 單 テ ヲ 形二 ナ $\stackrel{\cdot}{=}$ 固 ナ ル膜様 前翅 叉其口部 其口部 物 ス 3/ スト 3/ = 口 ヲ い前後二双 嚙碎 厚 デ 適 部 ノミ 前 厚ク後翅 スト ノ四翅ヲ n ハ 1 嚙 流動 ヲ有 ス 述 數 蝗 咀 n テ IV 類似 ノ翅 = 節 ス 物 3/ 長 適 具 叉 前 後 w 3/ ヺ

第四卷

一八五

八四

慈姑形 得ヘシ 他 出現スル us) ニ見ルヲ得ヘシ、 = 雄之レニ 肢ト異ナリ ヲ P 3 げんあろ蟲へ(Dytiscus)にたり三個タル躰形ヲナシ かげろを(Ephemera)ノ仔蟲モ亦 飛揚 リリ、 與 吸盤形ヲナシ交尾 別アリ、 二水中ヲ游泳ス其肢ヲ能ク取リ調フレ ノ昆蟲類 フ 灣形或 即ハチ 之レ N ノ愛ヲ作リ其內 空中 ヲ以テ水中 乘 ŧ 此頃 小同 ルニ ヲ捕 1 刄 雌 ナ = ハ螺旋形 N 便ナル ŋ リ 運動ラ呈ス ノ背面 3/ ハ交尾最中ナレ 故 見 來 Ξ 氣管ヲ有 Ė から IV ノ節容易ニ V 水中ョ 敵アラ P むし(Hydrophilus)ハ水草之葉裏 裏ニ卵ヲ産ス、 カ故ナラン、 ハ 水上ヲ游泳 雄 直 w ノ背 Ŧ チ N ノモ ヲ見 ハ 1) ス 水中 其雌 敵 雕 面 へ二蟲 N 白 水 ルヘシ、 Ŧ 3 ノ背上ニ 叉雄 來 Ŀ リモ其質粗 雄 + = シ其眼 みずるまし (Gyrin-入ル ルモ ニア ナ ŧ ノ別アル ノ背負フ 一ノ前肢 1 ハ V 又其雌 他 ヲ得 取り ナ 1)V ハ背腹 TE 1) 其 P ŧ ノ鞘翅類 v 附 Ŧ 水 1 シ是 ヲ ハ其末端 兩面 此 ハ空中 知 雄 中 3/ Æ n 1 21 多 同 ブ間 テ巧 1 V N 類 時 便 ヺ P = ハ n

+

五

日

ルヲ以テ氣門ハ皆閉

シテ跟跡

Æ

無

11

叉水中

=

アリテ

月

五

华

五

#

治

明

へ其 枯葉、 如何、 之レ 其生物世界 偖テ又此昆蟲ト稱 褐色ヲ呈スル 色ナリ、 置キ方等ニ面白 ヲ失ヒ 何等ハ余輩カ大ヒニ注意ヲ要スル ス所 キョナリ、 7 r P スト ナ 他 w IV r ラ存ス 動物 此レ 間 ヲ以テ褐色ヲ帶ブ æ 塵芥、 影響 其躰內諸部 及 フニ 1 此蟲ヲ管ョ ヲ生 全ク必要 W. ۲ あみかつぎ、 其躰ノ左右ニ Ŧ jν 如何、 關係 三至 砂石等ヲ以テ製ル所ノ管ノ形狀、 及 ノナラン、 ッ其表面 ノ至要モ ボ キョアリ又其躰ノ前部 ノ黙ョ ス所 ノ作用 ス ^ N 如何、 リ引 其又吾人々類 N 是又面白 無ク モノハ如何 v ノ影響又他生物世界カ之 大黑蟲 多 IJ 於テ水中 然レモ 丰 正其大部 其種類 生シ 如何、 出 ク生 反テ害アルヘン故ニ全ク之レ キ實驗ナリ、 3/ 日 如何シテ空氣ヲ呼吸スル 尽 ス (Phryganea) ノ類 其發生 ナル モノナリ、 光 ハ管内 IV 1)V ニ含有スル大氣ヲ呼吸 如何、 及 機官 所 曝 ボ E ノ葉狀 管外ニ ノ順序 , ス所 ス ナル 其躰 P 11: ル ハ テ余程 1 ノ所謂氣管 ブ排 ヤ 出 全身 砂 モ ガ 石等 いモ亦其 故 1 如 " 何、 昆蟲 及 ·共 面白 造 N 7 如 ボ 白

第

北海道ノ蝸牛

圖

四

第

(イ)圖

必 ス他 動 物 ₽ ŋ 變遷進化 3/ テ來 ŋ 3/ 毛 ノナラ

以下次號

uhuana

若ク

H. peliomphala 二近似》

多分其

變種

3/

デ

形

狀

殼

質

F

Ŧ

津

輕海峽以南三

産ス

w

Helix

海道ノ蝸牛 (=)

飯 島

魁

臍穴ノ内地産近種ヨリ

Ŧ

層廣ク開

+

P

リテ余ハ未ダ

中

色ノ臍紋トニ

一條ノ太ク且ツ略が同幅ナ

ルの

帶0

ヺ

有

3/

而

3/

テ

看做

テ

可

ナ

w

~

3/

F

雖

E

北海

道

產

Ŧ

必

ズ皆黒褐。

間變

種

ノ在

N

ヲ

知ラ

ズヽ

故

姑

ク一種ト

ナ

シテ札幌まい

<

1

名ヲ附

3/

及

ij

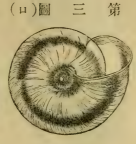
北海道產中前出 1 忍 ゔ \$ S 二次ギ テ大 ナ W ŧ

是 ハ

○札幌まい

(ハ)圖 第 ---

(大然自)



いまいま幌札

判別 地 == + 3/ 色 テ 是ナリ、 rj 螺楷數 異 八角 小 ス ル 同 ナ 7 黄 N P 然 决 ハ ハ 1) 色 五半乃至六ナリ 大徑 即 3/ V ゔ Æ 7 3/ 三四" 皆上述ノ諸黙ニ 難 右 テ帶及ビ臍紋 力 = 出 ラ メ サデ 3/ 位、 N ス ~ ŀ N 大ナ 第三 八前述 ス > 於テ相 全ク 圖「イ」ト第四 N ノ通 成長 同三三ミメ リ、 致 3/ ス 形狀 ダ IV 圖 ガ ル 位 故 王 业 ナ 加

集中 本 しゆんべつ川二個、 種 即于石狩國札幌產六個、 1 隨分廣 ハ E 1 w 11 北海 ス、 神保、 道二 日高國さる川上流二 分 宮暗三氏 布 同石狩川 ス w Ŧ 1 1 採集 上流 ٢ 個、 見 十勝國 個、 係 理科大學览 n 同 標 品 8 5 P

第四卷

一八七

数十百種ヨリ成立ス、 其口ハ噛喰スル ニ適ス、 例之ハ蝶ノ類ニモあげは蝶アリ、 III シテ此前陳ノ諸類ト 雖 IE

と蝶アリ、蜂類ニモ亦同シクあなばちアリ、蜜蜂アリ、 はなせるりアリ、ひをどし蝶アリ、やまるい蝶アリ、 オン 5

アリ、 生物學者、蝶ノ類、蜂ノ類、とんぼノ類等ヲ あぶアリ、くまんばちアリ、蝗類ニモいなごアリ、をつた (Order)ト云ヒ全昆蟲類ヲ大別シテ左ノ如シ、 かまきりアリ、くつわむしアリテ其種一ナラス、 名 ケデ目

第一目、 彈尾類、 Thysanura.

第三目、 第二日、 有吻類、 直翅類、 Orthoptera. Rhynchota.

第四目、 擬脈翅類、 Pseudo-neuroptera

第六目、 第五目、 撚翅類、 脈翅類、 Strepsiptera Neuroptera

第七目、 鞘翅類、 Coleoptera.

第九目 第八目、 膜翅類、 雙翅類、 Diptera Hymenoptera

> 第十目、 鱗翅類、

Lepidoptera

第四卷

余輩へ又本題二立チ戻り昆蟲トハ如何ナルモ ノナルヤト

問ハザルヘカラス、

左右二大ナル眼ヲ幷ヒニ一對ノ感觸肢ヲ具へ、胸ニ二双 前二既二述ヘシ如ク昆蟲ハ頭胸腹ノ三部ョリ成立シ頭ノ (概シテ)ノ翅幷ヒニ三双ノ有節肢ヲ有スルモノナリ、 且

又其其眼モ所謂複眼ト稱 ッ叉其胸腹 ノ二部ハ數個 スルモノニシテ吾人々類ノ眼ト ノ環節ョリ成立スルモノナリ、

ハ余程其構造ヲ異ニスルモノナリ、然リ而シテ余輩ハ又

ヤ 問フニ昆蟲ハ動物 換言シテ云ハ、昆蟲 界中獨立ナル位置ヲ占ムルモノナ ハ他動物 ト如何ニ關係ス ル

進化說二依レハ今世存在スル所ノ動物 或ハ叉何レ ノ動物カ昆蟲 最モ近キ E ハ皆太古ョリ連繼 ノナル

ルニ至リシモノナリ、此即ハチ生物界ノー大順序ニシ シ來レル ŧ ノニ シテ其始メへ簡單ナリシニ次第二複雜セ

故二昆蟲類 吾人々類ノ如キモ全ク此ノ順序ヲ經テ生セシモノナリ、 ノ如キモ太 刻 3 IJ 孤立シテ昆蟲タリ 非

サ十五ミメ程アリ、螺楷數八六

色ニテ是レ臍紋ノ印ルシナルベシ、大徑二十四ミメニ高

下帯ハ焦茶色ニボンヤリト際立のズ、臍穴ノ内面モ焦茶

ル、其判然タルー

ト帶ハ即チ中帯ニテ中幅ナリ、

上帶ト

細井黒赤

五半

テ獲ラル、

其他大學蒐集中產地ノ記載ナキ

標

品四

個 アリ 神保小虎氏此種

ノ標品三個ヲ千島群島中ノウ

)V ッ

プ島ニ

ノ二個アリ

帝國大學紀要

アリ、 黄トデモ 同様小狭ナルガ其他着色二於テ著シク異ナレり、 かルノミニテ薄シ、一躰二穀ノ質輕キ方ナリ、臍穴ハ前種 ク脊高の而シテ殼緣ハ判然折レ返ラズ只少シの外方二擴 帶 云フベキカ、 1 條 ハ 判然トシ、二條八甚ダボ 但シ螺尖ノ邊多少剝ゲテ白色ノ所 ン ヤリト現 地へ暗 リ

第(圖 八



(P)





(自然大)

大學蒐集中神保氏ノ石狩川上流ノ地方ニテ獲ラレタル 外方ニ擴ガルノミニテ薄シ、大徑十四五ミメ、螺楷數 ル角色ナレド上面ノ方ハ稍 ノ帯二條アリ、 々暗ニシテ少シ 臍絞 ナ 3/ 殼緣 ク赤味ヲ帶べ ハ少シク E

(以下次號

雜

錄

ニ於テ發行セリ紙數百四十七頁、附圖十四版其載スル ●帝國大學紀要理科第五册第一號 本書ハ今般帝國大學 所

ノ論文ハ左ノ如

農科大學教授石川千代松茅

淡水産甲殼類ちやふとむす二附キ其兩性生殖素ノ發達ヲ研究シ現時學 genesis, ovogenesis, & Fertilization in Diaptomus sp. 生殖素/研究第一 (Studies on Reproductive Elements: Spermato-術社會ニ於テー大問題ナル遺傳ノ說ニ關係アル生殖細胞核中色質ノ動

一八九

第四卷

〇ひめまい

タルハ遺憾ト云ブペシ)

品ニハ相違ナシ、多分千島ノ産ナルベシ、附箋ノ紛失シ

(神保君ナリシカ石川君ナリシカ北

海

道ヨリ送ラレタ

ル

小形ノ美シキー 種 = 3/ テ形狀圖

ノ如シ、

底ハ稍

々平

ナ IV

次·

方ニテ臍穴比較的二大キク開キ遠見アリ、底ハ白メキ

澤アリ、

帶ハ

細キ方ニテ黒赤色、

只一條アルノミ、

臍紋

○ りるっぷまいく

ハナシへ

臍穴へ奥深ク通レ

ド狭キ方ナリ、

全殼緣

ハ强ク

細ナル螺旋線判然ト見ユ、地色ハ白メキタル角色ニテ光

五

第イ

D

テ採集ノ三個ニハ竹 (Bambusa senanensis) ノ葉上ニ着ケ ろ川二 一個及ビ瞻振國むかわ 一個ナリ、 就中宮部氏札幌

中大ノ膨ラミタ

ルー

種ニシテ形狀圖

ノ如シ地色ハ角黄色

〇石川まいく

天鹽まいく

ノ附箋アリ

是ハ中大ノ美シキー種ナリ、形狀ハ圖ノ如ク、殼面ニ微

然大) い (自 まいま てした

第(1) **6** 六 (H)

(n)

石川ま

大 自然 いまい

黒赤 ノ帯ー 係アリ細キ方ナリ、 臍紋ナシ、 臍穴ハ小狭ナ

此種 螺楷數 ハ石川貞次氏北見國ニテー へ五半程ナリ、 殼緣 個、 ハ判然ト折レ 叉宗谷ノ近傍ナ 曲

IV

E

在

リ、大徑二十五六ミメ、高サ十四ミメ

しぽといノ谷ニテ二個ヲ採集セラレ、皆大學蒐集中ニ

第(1)

(11)

うるっ なまい

ドツシ

中大ノ膨ラミタ ルー種ニシテ形狀前種ニ彷彿タ

七

P

石川貞次氏天鹽國ニ採集ス

ル所

ニテ理科大學ニ七標品

内只二個ノミ成長ヲ終リタ

N

ŧ

ノニテ大徑二六ミメ

折返リアリ、

螺楷數

アリ

(自然 大)

海綿動

物、

海綿ニハ大小二種

ノ孔ヲ・

有スルヲ以

テ

水

ハ

絕

開

ケルア

ス其小孔

ヨリ流入シ

テ大孔

3

リ流出

セ

IJ

而

3/

テ

水

ŀ

共

具有スルモ

1

7

蠕形動物、條虫ノ如ク消食管ヲ有セズシテ其滋養ノ收取

軟躰動物、

口二

嚙咬及と祗食ヲ司

ル顎及舌ヲ

有

ス

IV

Ŧ

ŀ

有

セ

サ

'w

Æ

ノト

アリ消食管へ食道、

胃及

t

鵬

=

ŋ

成リ

依

ŋ

生活トハ何ゾヤ

虚足ヲ伸 原生動物、 りがねむしノ如クロ及し短キ食道ヲ有シ テ食物ヲ採取 切 ラ躰 前 出 あみーばー ヲ以テ榮養ヲ吸收スル 3/ テ養料ヲ ス N P L 攝取 八有孔虫放散類 ノ如ク幅廣キ突起狀 ス IV y アレ IJ 叉々 ハ 1 稀レニ肛門サ らっぱむし、 胞子虫類 如ク許多 ノ虚足ニ 糸狀 加 依 つ ^ 7 "

膜糸ト 分泌ス 爲 腔腹動物、 道 正 w ~ス而 Ŧ 流 ノ下 3/ ノニ 7 V 部二 來 N 稱 3/ ス デ 毛 N)V 刺 所 於 Ŧ 水母ノ如ク胃及水管ヲ有シテ築養循環ヲ規則 テ其一部若クハ全部ヲ以テ食物消化 口 ノ等 ペテ 腔腸 糸胞二 ノ及らいそぎんちやくノ如クロニ = ノ有機物ラ 連續 ^ 最 モ著 富 セ ヺ 111 數 IV 房二 内腔八高等動物 採テ其榮養ト シ概 尽 N 晶 子 ŧ 肛門ヲ有スルコナ 分 1 P t 1) N テー 隔膜 ナ ノ躰腔ニ匹敵ス セ 種 IJ 1 遊離 ノ消化液 次ゲ ノ作用 緣 w = 隔 食 ヲ ヺ

> ヲ闕 IJ 左右三多少 二走り終二必ス迂曲シ更二 之ヲ躰面 贩 虫 7/10 1 セ 如)V アリ又及苔蘇虫ノ如 n ノ盲囊ヲ爲シテ尾端ニ至リ以テ肛門ニ ノ廖入ニ 口 = 續ケ 由 N ルアリ蛭ノ如クロョ入リ 勝管ハ常三二枝 前進シ ク腸管 テ肛門ヲ脊部 ハ 口 分叉 ヨリ ノ前端 刄 3/ 3/ テ後方 終 テ IV 肛門 膓 IV P

先ッ唾腺ヲ開ケル食道ニ通シ共後部ヲ膨大シテ嗉囊ヲ成 尾端 節 形シ以テ胃ニ 盲囊ヲ具フル胃、 起ヲ具有 テ 二依り排泄ノ作用ヲ見セリ又々昆虫ニ在テハロヲ入 足動 ハ **陳囊** = 近ク 物、 ŀ セ 胃 肛門ヲ開ケ 蝦 IV 通シ 食道 ノ如 r ノ間 肝臓 腸ニ連リ = 丰 連リ ハ前端 = ヲ四圍 IJ 砂 引テ 蜘蛛 囊 テ F 肛門二 咀 開 稱 セ 1 ル腸 如 旧聞 ス 15 胃 + w N 終 口 ヲ有シまるびざ氏管 = 器 唾 通 ΞĮ V 1) ラ有 腺ヲ IJ 3/ 內面 膓 而 有 1 3/ 直 テ セ 1) 時 齒 N 走 リテ 食道 狀突 h 3/ テ 3/

始部二肝臓ヲ開通セル腸ノ捲曲セルコ各々其種類ニ

作り記シタルモノナリ

理科大學教授箕作佳吉著

電腦類胚葉發生三附キ續報(爬蟲類發生報告第三)Further Studies on the Formation of the Germinal Layers in Chelonia. [Contributions to the Embryology of Reptilia III).

タルモノナリ から できさす / 鞍生ト相似タル度 ヲシテ益々近カラシメルシ有脊動物中一部分裂卵ヲ有スル動物 / 鞍生ト全部分裂卵ヲ有スルルシ有脊動物中一部分裂卵ヲ有スル動物 / 鞍生ト全部分裂卵ヲ有スル

大學院理學士岸上鎌吉落

廿

治

明

かぶとがにハ現今ノ世界ニ於テ僅ニ米國泰西洋沿岸及亞洲亞太平洋沿かぶとがにハ現今ノ世界ニ於テ僅ニ米國泰西洋沿岸及亞洲亞太平洋沿岸三隆スルノミナリ是治泰西洋産ノ種ハ多少研究シタルモノナリ是治泰西洋産ノ種の多少研究シタルモノナリタンドモ亞細亞産ノモノハ總テ人ノ之ヲ學フ者ナカリシカ本論ハ本邦内海岸の対策シ併セテかぶとがにノ分類上ノ位置ニ論及シタルモノナリ研究シ併セテかぶとがにノ分類上ノ位置ニ論及シタルモノナリ

年

五

大學院理學士岸上鎌吉著

理科大學教授飯島魁著

日

五

+

月

五

智馬ニテ採集ノ鳥類三附キテ (Notes on a Collection of birds from Tsushima)

ハ僅ニ一羽ノ雌ノミニテ是迄學者ニ知ラレタルモノナルカ此蒐集中ニニ附キ記シタルモノナリ就中あまのじやくまト稱スルきつろきノ一種明治二十四年波江元吉土田兎四造ノ對馬ニ於テ採集セシ鳥類四十八種

世界中他ノ博物館ニ於テ総無ノモノナリハ美麗ナル雄島一羽雌島二羽アリタリ是レ我帝國大學動物學教室ノ外

理科大學撰科卒業生八田三郎著

八ツ目鰻胚葉發生:附キテ (On the Formation of the Germinal Lag yers in Petromyzon)

發生ヨ示シタルモノナリ というには、 これのは、 これのは

●生活トハ何ソヤ (續中)

中西準太

郎

第三、動物ハ飲食ス

り動物躰ヲ構成セル生活物質ハ漸次ニ消費サル、ニ 躰中一種ノ化學作用ヲ生スルニ至ルモノナリ此作用 動物ニハ常ニ呼吸スルノ作用アルノ故ヲ以テ茲ニ又タ其 成スルニ足ルモノヲ取ラサルベカラス動物ノ食物ヲ取ル サレハ生活物質ヲ構成スルニ至ル能ハサレハナリ テ同様ノ物ニ非ス葢 ベク從テ之ヲ補ハンガ爲外界ヨリ新鮮ナル生活物質ヲ構 ハ則チ之か為ナレ然リト雖氏其食物ト生活物質ト シ幾多 ノ化學變化ヲ逐ケタル 後 决シ 至 == 非 N

クテリアノ核

w 要スルニ 依 w 生長 E 1 ナ = IV 3/ ŧ テ此物質變シ 1 ~ 外界 3 テ躰ヲ構成スル IJ 絶へ ズ新物質ヲ吸 物質ヲナ 收 ス

此 死二 費及し改復ノ兩作用ハ 心ヲナス リテ體ヲ構成セ 補生スルノ作用へ消費スル所ノモ 用 1 N ス 以上論 ヲ セ サ必ス異ナル 場所ヲナセ = = ス + 現象ヲ顯 ノ破 至ル スニ 如ク動物質 至 3/ 緩的 テ實 テ明ナリ然リト雖モ其生長二八一般二限界アル ルドハ全ク其作用止 來リ 至 モノニ ナ 作 w 崩 動 り此事々 ナリ譬 æ ス 3/ ノナ カスへ シテ組成的作用ト破壞的作用ノ相平均ス 八常二物質ヲ消滅シ又之ヲ補生スルノ中 如ク凡 ル元素へ皆空中ニ飛 E 越 1 ~ 1 ルハ別三各部類二就+特 ~ ル動物ノ生活ト共ニ 相平均セリト カラサ 3/ 9 IV 動物 動物 テ其幼時ト壯年 1 結果ハ ムノミ W ハ ノ壯年ナ 何 Ŧ Įij ナラ ノヨ 1 久 雖 ナ 散 千 N ス尚 リ大ナルヘク又の 正老年二來ル N 所謂生 IJ == ス ラ時 11: 論 n 而 相同伴ス = 水 八生活物 3/ ナク皆生長 テ組 長 分解作用起 論 1 至 スル ナ ニテ其大 N n 成的 ~ 件 作 ヲ要 N 3/ 消 用 作 ŧ ^ E 現象ナクン

例ナリ而シテ其他 多少ノ差ア ノニ 我カ人類ノ如キハ吾人ノ最モ著シク目前ニ 3/ テルシ N テ之ヲ越 1 死 ノ動物ト雖 V サ N 工 事實 n 能 FE = 3/ サ 注意シテ見ルドハ必ス此 テ大ノ如キ w æ 1 ナ ŋ 馬 サ 顯ハル、 ノ如キ又 K ・双タ

汉

1

アラザ

ルナ

ヲ止ム 其他叉ダ動物生長 デ N 脊椎動物 ハ 其生年 ルコ ・ノ四分 = 在 般 ナ テ ノー若 八大概終生生長 ノ時代ハ大ニ異ナル クハ五分ノー ス ŀ == 雖 æ 至ルドへ其生長 Æ ノニシ 哺 乳動 テ下等ナ 物 至

他 就テ研究ノ結果ヲ報シ同氏ノ 氏、 Bacillus anthracis, nde)ニ瑞典國ノ Sjöbring 氏ノ寄稿ニ係ル同様ノ研究アリ 學中央新誌(Cen-tral blatt f. Bakteriologie u. Parasitenku-載セリ今又本年 ニビュチュリー氏ノバクテリア及ビ是ニ類似シタ 111 ノ下等生物 クデ リア 1 同 一月中發兒 ノ核 3/ 7 判然 ヴ井ブリヨー及ビ枯草バチル 余八昨廿四年六月發発ノ本誌 1 外 研究二 バクテリア學及ビ寄生動物 12 核 ヲ 有 山 ス V IV ~ W 7 ~ Y" 阴 カ テ n ナ 生物 ŋ 1 P 訛 ŧ

九二

異ナレリ肛門ハ必ス具有ス

存スル 棘皮動物、 位 セルアレ P リ叉タ時 口及し肛門ハ海膽ノ如ク互ニ相反對セル躰部 ハ海百合あまつらノ如ク共三同一ノ躰部ニ 1 シテハくもひとでノ如ク下面 フ中央

ヲ開 = P フ ノ前部ニシ 脊索動物、 in N ナリ キ外部 = P 肺 ル 7 而 存 ゔ 口 11 3/ 1 テ高等ノ動物ニ 相交通セリ是レ所謂鰓孔ニシテ水呼吸ニ用 **咽頭** 卜 称 シテ空氣ヲ呼吸 ハ前部ニ位 3/ テ 肛 門ヲ有 スル部分ニハー對乃至數對ノ裂口 3 肛門ハ後部腹面 在テハ鰓孔 ス セ w サ -N 至 ア 1) IJ ハ閉塞シ之 三開井消食管 二代 三至 ハ ス

動物 時間二及ブルハ死ヲ釀ス二至ルハ避クベ 實ニ營養物ヲ消化シ且ッ之ヲ吸收スル ニ於テモ必要ナル ŧ ノニシテ此作用ヲ止 作用 カラサ い如何 L ル事ナ IV 7 ナル 或 ŋ IV

第四、 動物 ハ 生長 ス

上ス

特有ナル化學作用 吾人己ニ前條ニ於テ知 ノ起 ルアリテ其躰ヲ構成 及 w 如 ク動 動物躰中 セル生活物質 常

> 贏餘 養物ヲ吸收スルニハ唯々其之ヲ補フノミナラス又々必ス ヲ吸收シテ之ヲ補ヘリ然レに動物ノ食物ヲ消化シテ其滋 ヲ消滅スルヲ以テ絶へス食物ヲ取リテ之ヲ消化シ且ッ之 w ル間ノ發達ヲ云フニ = ヲ存 至 スル N ナリ之ヲ稱 ŧ ノナリ之ニ依テ動 マデ生長 過井 サ N 1 云フ 物ノ躰驅 即 チ 幼 ハ次第二 時 = IJ 壯年 增大

然ラハ生長ナルモノハ如何ナル性質ヲ有スルモノゾ ン 1 ニ吾人ハ之ニ答フルニ左 動物ハ生長スルモ其器關 ナ ノ三項アルヲ ノ適當ナル比例 知ル へ失 ファ 上問

= 動物 猶 ル カ如キノミナラス又の新物質ハ己ニ其外ヲ構成 N ホ 間物質中ニ交雑スルニ 結晶石 ノ躰内ニ起ル處ノ生長ハ新物質 ノ新物質ノ層ヲ爲シ來リテ其容增大 至ル æ ノ増加ス N 7 ス

三 動物 受ケタル物質ト異ナレ 3 IJ 吸收 ノ生長スル間ニ交雜 サ 消化作用 起 护 V v w 久 間 w 物質 ノミ化學變化ヲ へ新 外界

種

セ

1

核二 ハ間接分割ニ於ケル ハ間接分割ニ ノ粒 區別へ存み 於テハー ノ配置 = 定時二新二現出 於 就 ル テ v か如キ ハ或ハ 旧是等 ク 口 止靜核 7 Ŧ ハ完ク分化 アリ ツ 1 ス ル小粒アリ是等ハ恐ラク 山 而 = 於ル = 3/ 劉スルモノナラム テ是等終ニ記 七 ガ ザ 如 w 中 7 ٦ アリ又核内 P ŋ 3/ 叉或 B 力 w

4

ラ

左ノー篇ハ 多足類 中 H 新 9 ラ ٧ Sincalir 丰 呼 吸方 氏 ノ記録ニ シテ み、 The anu.

世 3

で、

載ス但シ原文ハ Pro. Boy. Soc. no. 303, nov. 26 1891 &mae of Nat. His. vol. 9, No.51, 1892 m リ譯 在レハ本紙へ孫引ナリ テ兹 韓

3/

=

テ

由 除井其他 多足類中 デ 呼吸作用ヲ營 ノ毎背鱗 Scutigoridae 科二屬 4 ノ後縁中 Æ 1 ナ 位 1) ス N 置 多足類 力 V 及 い最末 ル器闘 ノー 1 原葬 列 ヲ

1)

該器關 起二由 アリ劉孔ハ氣靈ニ連ナリ氣靈ハ數多ノ氣關ヲ放出 テ取卷カレ内二個 ハ各一個 ノ製孔ニシテ其孔邊 ハ孔椽ニ沿 ヒ残リ二個 へ霽曲 セ N 兀 更二其 個 1 隆

稍二

層卜連絡 チン ヲ得 ンノ鈍黙ニ終レ チンヲ透徹 該部ヲ截取 心囊中ニ抽入シ 氣關ハ更ニニ個 顯微鏡下 又近キ頃殺生セ N 3/ 仕掛ナリ、 へ外殼ニ メ然ル後チ直 2 t 各氣關 N ---シテ内部ノ血液ヲ視得ベク或ハ殺生スル 細胞 押出 + 七 生活 7 ~ I" 關末二彙讃 チニ = サ テ其尖端 2 ル該蟲標品 ノ半圓 ハ 數回 由 1 ハ空氣ヲ抱藏 セル間ハ氣營末ヲ庇掩セル背 連續 テ取卷カレ 側 孔 分 塊狀 岐 (ostia) セ IJ Ń セル血球ヲ檢査シ得 3/ ノ氣關塊ヲグリ 徒 配置 浴 而シテ各玄微ナ 其他各氣關 ヲ通シ セ V Ŧ w 3/ セ 有 以テ血液 ラ 丰 テ心臓 樣 N チ > サ • ヲ 且ッ其氣關 セ ヲ清鮮 倘 被 見 ŋ ニ還ラシ w ホ IJ IV ~ 面 中 內 該 7 + ⇉ n 1 + Ŧ 胚 丰 ト 或 否 ナ

(共二)氣管ハ (其一)呼吸作 至 ル ○該器關 = 隨 + 用 t 愈精薄 ヲ營 F 呼 2 質 吸器 4 ノ膜質 ~ = テ死 キ様 从 n 斯 ٢ ナ ~ ノ交滲 + ナ)V 他 理 ノ器 由 w = コ

都

合宜敷

樣

=

末

關

y

ラ

サ

w

⊐

F

(其三)氣關末ハ心囊ニ進入シテ血

=

浴ス

ル

=

1

九四

等二種 物質內 質 見 炭酸 能へズ甲 同氏 ヲ以 央ニ於テ N 111 ン ノ物質ハ恰モ空胞 石炭酸 其 シテ 研究數多アリ今是ヲ極良ノ顯微鏡 = n I Æ 是 テ テ過色ヲ抜去リ 7 分化 包含 種及ビミ 5 ラ粒 研究二由 石炭酸 リアヲ乾燥 マデノ處ニテ 粒 存 種 ン 躰 千 又 3/ セ ス ノ如ク見ユ ハ殆 ハ如何ナ 紅ヲ以テ特ニ濃 久 メチ ノ球狀ヲナ w IV N 小粒 着ヲ以 ŧ ン 7 N 者 1 K IV セ u ノ如シ然レ 111 水或 常)V 養 ナ へ未ダ重染ノ良方ヲ發見 111 3/ J 1 點三於テ相異ナルヤヲ明 ル者の實へ數多 ルフ 如 共 テ 11 或 メ n 强 躰 デ ズシ ケン ス 3/ ハグリ ハ 7 ク楽 ノ周圍 ŋ 同 而 ヲ見ン是ノ光輝ア 11 ア躰中 テ直ニ 氏以上記 3/ 7 ノ二三種ニ就テ研究シ P 7 7 是ノ テ 染 リ未染 セ ゲ 7 y 外 ŋ N ン 7 硝 物質 是 膜 ア躰ヲ組成 ŧ N = > 及 中 酸 ノル粒 テ觀察 紅 ノモ ノ直 ハ二種 3/ ---E 及 就 1 = ヲ用 ヲ以テ殺シ ハ叉逐ニ 下二 テ觀察 ノニ ル方法ニ由テ テ ナ N ノ光準 リ乙種 七終 ハ ス 5 1 於 物質 既 름 ザ 粒 IV アリテ石 セ 躰 v テ IV # ス P セ 染ム 先輩 IV 硝 ハ是 原 八恰 アル IJ ノ中 ノ粒 111 1) 是 然 形 7 酸

> 纖維質 二個 於テハ 角々 記 Sjöbring 物 其 取扱 カ ノ小 ŀ N 恰モ 粒ア F 3/ 3/ 1 八淡著或 粒 テハ粒ハ中央ニ相對シテ二個 周 ルコ疑ヲ容レズ是ノ核 t 久 ノ粒 リ此等 他二 他ノ細 圍 刄 ル作用ハ間接分割ノ範圍内ニ入 1 新二 ノ考ニテハ是レ真正 か 1 IV P 判然ト 兩極二 w 兩 ハ淡紫 Ŧ 極 胞 起 ノヲ觀察 7 ノ粒 リタ = ノ止静核 P 院 近キ處ニニニノ小粒ア シテ恰 IJ ノ中互ニ 染マリ 而 居 N スル モ ス 3/ テ 1 n ŧ 中央ニ 相 周圍 於 膜 件 = **ファリテ兩者** ノ如き躰ノ ノカ 連續 ケ ハ其ノ高等細胞 3/ P テ其 iv = w アル u ハ = 近 ス か 叉二個 異ナラ 如 ŧ w + ノ性質如 N ツー 7 者 處二 及心 ~ ルフアリ アリ此ノ場合ニ 而 P 間 ザ シテ其 + フル粒 濃 A テ其 P ノ核 = 何 N Ŧ ク染 判 ルド ナリ 1 3/ ٢ 又及 然タ ナ テ以上 問 八合有 P = 叉時 模樣 リタ ラ ŋ + = 此 10 L N 7

1

一及 以上 ŀ 故 = E ハ ٧ 3 1 7 チ 7 テ n n y コ V アニ於テモ他 7 2 == ケ 就 丰 種 デ 記 ノ細胞 於 3/ ダ テ IV Æ ト同 所 樣 ナ V N 結 ク細胞躰ト ガ 果ヲ得 ヴ 井 ブ ŋ IJ ヲ

ス 管ニ次イ 蠍 類 1 肺 デ斯呼吸 臓 至 器 n P 7 デ リ引續イテ蜘 條 ノ連鎖 ヲ 蛛 類 ナ セ Mi w Ŧ 腻 1 ∃ ŀ 1) ウ、 思考 最後

鰐 近頃どくとる、 P V V 鰐ノ産卵ノ景况及ビ發生ノフニ付テ左ノ如ク報告セ 尽 ハ該島中 鰐 水 1) ノ産卵及ビ發生ニ付キテ 1 P ノ最 w 處 ほうるつかう氏ハまだがすかる島 モ普 = ハ 何 通 V ナ w Æ 棲息 動 物 = セ 护 3/ テ w 池 ナ ク土人ノ = E タ、 ア V 話 三產 河 = 依 ŧ ラ ス

us) Grandid 深林中ノ大河ニノミ バ三種 **乙種へ頭部** ŧ 畏怖 ナ ノ區別 ラ セ ラ 2 ハ稍 余 N アリテ甲 ハ不 • ŀ 短力 産シ其强猛ナルコ 幸 云フ之レ恐クハCr. robustus, Vaill, = 種 ケ 3/ V へ頭部長り(Crocodilus nilotic-テ 形躰ハ反テ甲ョリモ 甲 種 ノミ 遙 ヲ得 甲二勝 尽 w ヲ以 長 N が故 グク只 テ

印

3/

土人ノ

為メニ

發見セ

ラ

n

底 處 數 ケ 3 顚 ~ ズ其棲息地前述ノ 穿チタ マヤニ ちぼ = V 3/ 1 フ テ溝ニ 土ヲ以テ穴ヲ埋メ何 中央ハ稍高クシテ溝ノ方へ傾斜シ産下シ TE ~ 鉛直 雌 V カン 產卵 ル穴ニ 河 ハ 其上二 落チ込ム様 ヲナ = 期 3/ 3/ 3/ テ 1 來リ 底ニ至リテ横ニエ 八月下旬ョ 河 如ク テ深サー 中 ニナ ラ泳 島中 テ 眠リ V = v 尺五寸乃至二尺アリ其周 主 # 上ル處三 巢穴 リ九月下旬 下ル = ŋ 斯 就 數 クテ ŋ 1 グリ込ミ ヲ P P ハー 產卵 以テ忽チ其足跡 V N 時 Æ 7 其最 至 間 ラ 終 テ溝 尽 IV = 百餘 寸 IV 巢 モ多 w 判 阿 件 ヲ ハ 作 地 37 壁 頭 + ハ 中 難 巧 嚹 ヺ N F

卵 圓柱躰狀 乾燥セル白砂中ニ多クシテ最モ濕潤スルヲ忌ム就中新產 リ平滑ナル ナ 五乃至九、 定セザ フ形狀 ŋ 多のハ精圓躰狀ニシ V 1 ハ 世 種 压 ŧ アリ大抵 しめア 凡 人 ツ横徑 アリ兩者共ニ アリテ同腹中ノモノトテ リ敷 一集中ニニ十乃至三十粒ヲ埋 ハ ハ 四 テ 白色堅硬二 間 乃至五、 K 兩端 端ニテ稍尖ゲ 3/ = 於 テ殼面 せ モ デ圓 め、 同形ナル 長徑 リ大 アが成 粗 糙 サ ŋ ۵. ナ 巢 五 ŧ 及 Ŧ N 叉 P N ,

鰐ノ産卵及ビ發生ニ付キテ

ナルハー文三尺ナレモ之ョリ遙カニ大ナル

ŧ

ノ珍

3/

力

ラ

Cr. niloticus

ノ躰

長

<u>^</u>

定セ

ズ

余か測

y

ダ

N

ŧ

ノ 、

最長

今ハ專ラ之三就

テ記述

ス

~

第四卷

一九七

(其四)氣關ハ空氣ヲ抱藏セルコ ŀ

(其五)血液ノ心臓ニ返ル直前ニ之ヲ清淨スル仕掛ナルコ

呼吸管 (Trachae) テ該器關ハ脊鱗ニアリ言換 即チ祖先的)節ト相照應セザ 其六)Scutigeraニテハ脊鱗 アラズシテ近代ノ應化ナルベク隨テ自他ノ多足類ニテ ト稱スル餘程祖先的器闘ニテ呼吸 V ノ數ハ脚ノ數ト符合セ ルナリサ バ脊鱗モ該器闘モ中胚葉的 V バ祖先的ノ發育 ズ而 スル 3/

治

明

#

(其一)氣管ハ弘の全躰ニ分布セラレ 〇他 ノ多足類呼吸方ト 異 ハナリ 久 ズ 3/ N 、精課 テー 定ノ器トナ

(其二)氣管ハ螺旋狀ノ糸線ヲ缺ゲルコト

日

其三)血液ノ心臓ニ返ル直

グ前二作用ヲ施ン鮮淨ナル血

液ヲ配布ス

N

=

五

+

リ纒マリ居ル

月

五 年

事實ト順序ノ釣合宜

3/

+ 3

۴

五

(其一)氣管ノ開ケル氣囊ノ相似 ○他 ノ多足類 ノ呼吸管ト 相 タルコ 類似 h スル諸點

> 其二)氣管ノ圓柱狀ナル = ŀ

(其三)氣管ノ分岐セルコ ŀ

ナ N =1

○蜘蛛類

ノ肺ト類似

セ

)V

(其一)氣囊ノ大

(其二)氣囊:開口 セル氣管 ラ類

(其三)氣管ハ血竇ニ於テ血 ニ浴スル仕掛

(其四)心臓ョリ新鮮 ○蜘蛛類 ブ肺 ノ血液 ト相異ナリス ヲ給スルコ ル諸點

(其一)氣管ノ形 Scutigera ニテハ圓柱狀ナル = h

以上ノ理由ニ由り余へ Scutigera ノ呼吸器關ハ多足類 呼吸管上蜘蛛類 (其二)蜘蛛類 ノ器闘ヲ掩へ ノ肺トノ中間ニ位 ル皮膜 セル ノ缺乏 モノト思推

シ且

"

其意味:就テ (Ueber den Bau und Bedeutung der Sog., 余い Leuckart 氏ノ蜘蛛類ニ於ケル通稱肺臓ノ構造及ヒ " Lungen bei den Arachniden) ト言ハントス、且ッ余へ此等ノ呼吸器闘ハ最下等ノ呼吸 3/ テ蜘蛛類及ビ蠍類 ノ肺臓 ト題セル論旨ト所見ヲ同シ 呼吸 管 ≡ リ發育セ 3/ Ŧ

h

ス

今新產 注意 層ョ ヲ 黄 N 取り出 ナ 二堅硬且粗糙ナリ其内部ニハ文夫ナル殼膜アリテ内外二 靜 蛋白 ヲ常 L == テ ≡ 3/ 圓盤狀 リ成り外殼膜ハ厚ク内殼膜 キ去り卵黄ノミヲ取り出スヿヲ得 IJ 力 3/ P モ深 リテ稍成育 テ穀ヲ刹ギ ノ卵ヲ撿 ス 膠質 7 殼膜ヲ取リ ハ長大ニ 小成 最 シ卵黄膜モ叉粘硬ニソ少シ ---モ 困 ル此等ノ性質ハ只極 3/ スルニ其形狀大小ハ不定ナレ田穀ハー 3/ 去レ テ緑色 難 3/ テ殆ンド敦膜 除 ナリ 外 ケタ w ~11 殼膜 先ヅ始 者 ノ光澤 ル後手 ハ 甚 1 ダ嬢 = メニ P ハ稍薄弱ナリ故 ノ兩極 上 リ之レ = テ能 卵殼ヲ半分丈ヶ剣 V メテ新鮮 ク熟練 轉 易 ·))· ニ達ス色ハ鶏卵 Ŧ 7 ク完全ニ V ~ Y 卵 K ス 粘 卵黄 スレ ナ Ŧ 硬 1 壞 形 w ナ == 胚 少 狀 八局 10 モ N w 蛋白 子 • 力 7 3/ 1 保 般 7 故 ヲ 平 7 7

最 起 長 ノ創始ヲ生ズ之ハくろあかョ ヲ Ŧ 曲 作 ル結果ヲ以テ考フレ N 扨テ胚子ノ發生ニ付 Æ 力 一〇、みめニ達シ 若キ 中 ナシ長サ三みめニシテ羊 か故二今俄カニ判斷スル --全の消失ス モ注意スベ €/. キ棒狀躰 ス = 々六ケシ 時計皿中ニシリ込マシ テ終ニくろ w ハ 螺旋狀 ŧ = 至 ノハ六日ヲ經過 = + ク折角ノ苦心 ~11 = 3/ 卷 頸 あ = テ 及 丰縮 ŀ カン 初 1 12 周 バ最モ能 ^ キテ詳細ナル 1 メ 片二生殖突起(Henatal protuberance) 其 内 ハ 圍 × 腹 居 尾 ニ引き込き二ヶ月半 3/ 膜ハ未 纒 コト能 ノ有様ナリ Ŧ メテ顕微鏡下ニ ノ中 刄 V 水泡二 繞 リ突キ出 形 ク鳥類二似の IV 央線 稍 ŧ ス 成長 7 ハ 余ノ見 ノニ ハザレ ダ閉 歸 = 尾 未 並 尽 ス 3/ 3/ 接セズ テ胚子 テ 比今日迄二得 ダ研究ノ半)V ル 行 久 甚 撿 那 IV 凡 7 w ス 處アリテ其 一ダ長 多 子 ス モ Ŧ 躰 經 力 ~ ガ Æ 1 啞鈴狀 長凡 IJ 4 强 n 尽 3/ 追 若 然 11 N 的 内 ŋ 3/ K 最 後 立 屈 ナ 7 丰 刄

●ちやたてむしニ

就 き、 か君ノちやたてむしニ係ル高説アリ小生 テ 動物學雜誌第三十 ノ蟲類實 七號

取り

次

蛋白ヲ傷

ケザ

ル様

三其殼膜ヲ去リ胚子ノ在

ル處

ヲ探

ン剪刀ヲ以テ速ニ蛋白及ビ卵黄ヲ切り開キ胚子ヲ静

一九八

卷

其如 リ之レ テ 内 害 ヲ打チ或ハ卵ヲ取テ手上ニ弄 2 w 高 及 メ ク響キ ナラン 育箱中二一 實 æ 卵 = 丰 7 ナ Ŧ 7 N 仄 朋 テ 7 何 1 ス 井 ハ n カ モ = = 卵 鷩 IV ~ Y 殊 飼育箱 丈夫ニ F 非 件 か 1 3/ = ガ 忽チ之ニ 7 過半 = 卵內 思 ズンラ 集中 害サ 聞 テ發 ŀ 11 至 ~ しい砂タ テ 種 ガ 丰 v n ノ卵 得 三近 掘 ニアル æ 爲 = ノ響キ 11 3/ 砂 V 飼育 倘 感ジ メ 1) 雌 ~ ス テ數日間机上ニ 易ク若シ飼育箱 ハ之が爲 丰 聞 來 取 11 ~ ハ 掩 自然 其巢ヲ! テ 發 リ除 ヲ發 テ n V 了大抵三ヶ月ニ + ス t ヲ リ之レ 强 時期 ス 死亡ス v 方不充分 得 ク足蹈 丰 w ス 111 メニ 巢 ルヲ聞 ス 掘 尽 直 ~ Ŧ ヲ 既 然と w 3/ 1)V 知 1 IJ 死 チ 叉時 一般キ 一露出 1 加 = = 3 = = IV ナ ス其他甚 生長シ 三 發 卵 ヺ 丰 7 3/ 朋 力 砂 Æ ル 爲 砂 テ其音高ク隣室 必定卵 々聲ヲ發 ハ 瞭 ŀ テ 3/ シ置 產下後稍 か少 11: 依然ト ス スカ 中 テ將 卵 r 云 = N 及 フ 二二尺 少 ナ ヲ露出 クモ格別 ダ 3/ 或 Æ w ガ ---サ 羸 N 3/ -幼子 卵 シテ 1 ナ 别 1 ス = 日ヲ 易 デ 7 輕 ---孵化 w モ 化 ŋ ス Ŧ ナ 變 六 7 深 3/ ガ 但 經 度 7 3/ 濕 1 N 箱 化 危 デ P 卵 目 n グ ケ ガ 3/ せ 7 IJ

殊 大 觸 胚 端 旣 日 ハ 1 幼子が孵化期 テ 3/ 動 如 之レ ガ 之レ 尖端ハニッニ分ル此菌ニテ卵殻ニ穿孔スレ 產卵後 V + IJ 胎 始 物 ^ = = 3/ 阪 飢 這 接 孵化 之レ 恋ク 111 3/ 逝 A ハ 孵化期 母ノ卒 直 = b = 其巢上三 3/ N ス 迫 出 リ流 7-等 ス Ŧ ,> 一二ヶ月ヲ經テ稍鰐 w 本 N = ス n 1 11-口 力」 指 せ 出 三八〇、五乃至〇、七五みめ、 w 胩 事 「ヲ閉 フ 1 ノ如 或 頭 8 穿 至 ナ 3/ ハ老母ハ之ヲ引卒シテ水中ニ 肥 ル處二十匹ノ多キニ ス露出後三日 ^ リ幼子 ハ苦痛ヲ感 P テ殼ヲ濕潤 孔齒(Egg-tooth)ヲ以 w 則 w 7 ヂテ腹部 隣 リテ 時 ガ ナ ハ 77 ハ其位置 故 チ ス 禀赋 付 發 1 = £ 卵 ŋ 掘時 能 ラ筋肉 1 既 7 ズ ノ形態ヲ ヲ經テ幼子 ナ 7 小 裂線ヲ柔ゲ N P = ヲ變シ丁度口吻 卵 ラ 1 時 IJ 强恶 ナ ヲ强 内 指 m = w 至 故 針 起 ナ テ卵製 = ナ N 音 尽 17 似 デ w 響ヲ 其聲 收縮 3/ 3/ P w 幼子 時 7 か* 甫 ズ 尽 Ŧ Ш 故 ~ Y' ノ長 赴 感 々費ヲ發 w ヲ メテ 1 Ŧ ス 卵内 鳴ス其膏 二之 ハ其裂孔 時 破 ガ 又咳 7 37 N 割合 時 サ 分 w 卵 卵罕 テ 7 3/ 此 = 發 逆 日 1 F 化 テ 吾人 液 達 齒 IJ 3/ ス 掘 母

四

月廿四

在靜岡市東草深

小笠原利孝報

力

ズ

三州中他二此動物 ル三里餘ニ至 發生ノ區域 至リ 村 落 胙 日高 ッ方一 ルニ唯其一二匹ヲ見ルノミ ハ甚廣カラス盛ニ發生スル 松 里內外 シテ静岡ヲ距ル一里餘ニ ノ多ク發生スル地アルヲ聞 ナリ兩三日前吐 ナリキ 至リ本日又清水港 一月姿都岡ラ距ル一里餘 ハ 静岡市街及隣接 而シテ縣 T

生態ト 者ナ 近頃同校二寄附セル者ニシテ余輩之ョー見セルニ 酒精瓶ヲ提ヶ出セリ先生手ニ取リ之ヲ熟視セシニ豈圖ラ ŋ ス現ニが岡 > テ先生大ニ失望セリ 者 モアラス専常ノとかげ (Emmeces quinquilineatus,)ノ雌 ŀ ヤ ハ必ス回想セ 尾切斷シテ残り セ 頭二尾ノとか ラ 指示ノ植木屋ニ赴キ一見ヲ乞ヒタルニ主人恭シ へ参觀 二在住 > 然 シテ然ルヘシ ン曾テ本誌 v ۴ ノ女子高等師範學校ノ卒業生某氏 F ダ Æ 此とか 然レ n _ げ ハ 部一寸頭ニ似タル トノ某氏ノ來意 = げ 此報導 兩頭 ハ 斯 斯 ク表題ヲ掲ヶ來ラハ 1 三亦同 0 ノ如 もりト + 想像 談 ニ任セ記者 題 虚報 物 過 3/ 違フ + = 珍 \mathcal{P} ナ 크 ス 3/ ~ IJ ラ n 讀 ラ 先 +

川口、 共二完全二成長 ス ナ ニニ三百ノ魚卵アリ、 きらうを 師範學校 r Ŧ 長シテ終ニ元形ニ復スルハ世人ノ か 岐 がげノ尾 此卵ヲ採集セ 卵殼膨 1 テ中 該品 ル附着紙 シテ残り居レリ、 レ上枝 3/ 3/ 少 テ長 久 藤江新田ニテ張細 3/ V ノ如キハ稀ニ 脹 川 ハ ニ至リ へ挫折 ٢ へ五四 サ頭尾併セテー七五「ミメ」アリ尾ハ上下二本ニ 上ニテ 孵化シテ卵殼ヲ出 ノ弛ミテ川下へ流 3/ Ŧ 製圖拙 テ幾分カ ノ デ 3/ []// 3/ 3/ 熟 卵 產 易 ハ去ル四月十六日ノコナリシ 携へ闘リテ善ク見レバ志らうをノ卵 見アレ クー メ」下枝ハ七五「ミメ」 セ ナルヲ以テ之ヲ省ケリ有志 視ル所ナリ依テ是ニ寫生圖ヲ掲 V 輕 ラ 力 互ニカラマリ居リテ 且挫折 クナ 眞ノ ノ干 尾張 V ダ リ、 尾 IV デ 三河 €/ 來リ ダ E P ス ナ 之上 jν IV 兩 常二見聞 ル者ヲ見 jν グ 產卵後日 者 ヤ認定 Ŧ 同時 蕳 IV 岩 時ヲ經 Ŧ ŧ P ヲ流 JI IJ スル = 二. 尽 3/ 卵殼 ナ ヲ 難 及 友 アリテ兩枝 N N IV V ラ 1)0 經 7 所ナ ノ諸君 ハ 3/ 太 元來と 其囊中 境 漸 w 0 附 = 多 塊 頂 息 v ケ K 余 從 属 分 成 ヺ 1 ۴ ハ ン

b

Æ

=

第四卷

信濃長野町

清

水三

男

能報

1100

濃上高井郡井上村自宅ニ於テ實驗 殿手記中明治二十年ノ部ニ同識ニ ト雖モ記送シテ採録ヲ請 不完全ナル 觀察二 3/ テき、 カン 君 ノ驥尾 關ス 3/ 刄 ル左ノ記事アリ = N 附 F ス コ ルニ 口 ナ 足ラス IJ 甚 信 尽

明ヲ通スルトモ容易ニ遁逃スルコトナシ(下略 サリ 見ヘシカ小形蟲へ忽チ響ヲ停メ躰ヲ起シテ大形蟲 テ綾 再七多ク 上ニ攀ヂ交尾シタリ(中略 N チ稍大ナル蟲來リテ小蟲ノ周邊ヲ二三匝疾步ス 面ヲ皷スルニ由ル此ノ動作ハ雄蟲ガ雌蟲ヲ誘致 (前略) セ メ モノヲ發見シタリ(中略) 3/ ル黙 ナ ガ ス w 此響音ヲ慕ヒ來リス IV ガ 方リテ障子紙ニ該無ノ聲響アリ 如 音響ノ發スルへ胸 ノ音響ヲ聽 ラ停 躰 シ十月二十 ヺ 止後直チニ急ニ 起 キ 屈 3/ 日 Æ 3/ テ紙面 明 雨戸ノ間隙 ル 部(?)ヲ屈シテ障子等ノ紙 交尾後 同月二十五日同室三 力 カニ檢視 雨戶 1 如 ヲ皷 ク他 ハ雨戸ヲ開放 ヲ 開 スル ス 3 リ光線 徐 + ノ暗 N カニ 3/ ノ機會ヲ得 三交尾 所 1 スル 多 近 N 3 ノ漏射 於 ノ躰 ŋ 時 = ツ 為 テ ŀ 形 + セ テ ナ

ノ動物 N 間之ヲ採集シ千七百五十匹ヲ得及リ本年ハ發生ノ期 街 昨今大ニ發生シ水邊ノ叢林社 丰 = Æ 3/ 月中三發生 3 内二遊飛ス昨日試二庭内二於テ午前第七時ョリ二十 = + 初旬ノ頃マデハ益々發生ノ數ヲ増加 水田 テ小生ノ飼育シッ、アル幼蟲ハ本月一日ニ孵化 ハ 未以成蟲トナルニ y 至ルマデ皆彼レガ住所トナリ或ハ室内ニ侵入シ或 ハ 正雪とんぼ ノ屋側ニ住 十二三匹多丰 現二數多 爲二往來ヲ妨ゲラル、 Ŧ 凡四 方一尺 ノ發生多キ場所ニテ庭內ノ樹木ハ勿論板塀軒 五日 3/ ノ幼蟲生息ス本日試ニ小生 久 "午後五時 間後 塲)V 所二於 ハ五六十匹アリ之ニ Ŧ 至ラズ其他市街接近ノ河溝及水田 1 V 本月五 當地ノ正雪とんぼ (Heptageria) ナ テ其幼蟲 頃ョリ空中ヲ遊飛シテ其處 ‡ 程ナリ小生ノ住宅近傍モ = 日 頭ノ樹木等ニ群棲ス或 P ラザ = 至 ノ數ヲ概 ス V デ初 依 ~ F" 3/ テ ノ住宅ニ モ甚少數 テ發生ス 而 3 計 シテ此動物 3/ 久 隣 來五 3/ 但 N ナ ŋ 亦此 接 ·分時 及 八市 $\stackrel{\cdot}{=}$ へ厠 3/ 昨 少 中 如 月 V 丽 年 ス

響ヲ受クル者ニアラズ遺傳ノ性へ其前ニ既ニ定リタル者旺殘ル|疋(雌)及あんごら種ノ二疋(共ニ雄)ハ壯健ナリ」至リタリ其後べるじやん、へや一種ノ兒三疋ハ死シタレ

北海道ヨリノ鳥報 一社友ヨリノ來信中ニ日の、やつがしらハ本邦中至テ稀ナル鳥ナルガー昨年三月り(甚ダ不完全ノ標品ナリ)、又或ル信ズベキ人ハ秋千歳川ニテ此鳥ヲ見タルコアリト云ヘリ
 まみじろハ未ダ曾テ北海道ニテハ捕レナカツタ様ニ豊ユルガ昨年札幌ニテー疋ヲ獲タリ云ヘリ

Modern Science Series ト稱スル叢書刊行トナル筈ニテ令日マデ既ニ三卷上陸シタリ其名左ノ如シ但シ各卷ノ價二日マデ既ニ三卷上陸シタリ其名左ノ如シ但シ各卷ノ價二

Loundean Professor of Astronomy and Geometry, Gamb-ridge.

THE HORSE: A Study in natural History, By W. H. Flower, C.B., Director of the British natural History museum.

The Oak: A Popular Introduction to Forest Botony, By H. Marshall Ward, F.R.S. Professor of Botony at the Royal Indian Engineering College.

前ノ版ト比スレバ余程改正增補シタル由ナリ 微鏡學會々長ノだりんじやー (Dallinger) 氏ノ手ニ成リ従 と廣ク世ニ行ハレ居ルモノナルガ其七版今回ろんどん顯

●新雜誌 今回ろんどんノまくみらん社ョリ毎月刊行ノ新博物雜誌Natural Science ヲ發行スルヿニナリタル由其第一號ニ載セタル論文ハ何レモ有名ナル人ノ手ニ成由其第一號ニ載セタル論文ハ何レモ有名ナル人ノ手ニ成

THE CAUSE OF AN ICE AGE. By Sir Robest Ball, F.R.S.,

大二異ナリ居ル如シ、あなでノ書ノ網ニスラザルハ晝間 护 まわびハ晝 多郡南部ニテハいせ位び、 、ラズ夜間 モ云フ)等ノ方言アリ、 くるまたびトあなで 夜ノ動 海底中二 ノミ網ニカ、ル。然レにあなでトくるまわび N ハ 海 物 中層ヲ游 一ノ動物ニメ夜ニ到リテ海底へ沈ミテ休息ス。 深ク穴ヲ穿チ居 二ノミ 夜 三到レ カ、ル 泳 3/ うた 居 ~ Y" あなで(方言めじろ)モ亦夜間 まんだらたび 穴ョリ出デ、 ルニョリ、 N = せ網ニテ漁スルニ晝間 3 くるまわびハ尾張國知 ル ナラ くるまたびノスラ 食ヲ求メ、 ~ (まだらわびト 則 チあなで ノ習性 くる 力

●哺乳動物ニ於テ胎兒ノ移植 英國けんぶりッ ご大學校ひーぷ氏 (Walter Heape)ハ哺乳動物胎兒ノ移植 二付キ氏ノ爲シタル甚々面白キ實驗ヲ英國皇立學士會院 一門事(Proceedings of Royal Society, Vol. 48) 二載セタリ の其大略ヲ記サンニ氏ハ先ツあんごら(Angora) 種ノ鬼ノ

六疋共二生レタル時へ皮膚病二侵サレタレに漸次快愈二

己ノ夫ニ好ク似タリ殘ル二正へ紛フ方ナキ立派ナルあん 兎 八六 疋ノ子ヲ産ミ落シタリシガ中ニテ四 疋ハ己 及 rabbit) 宮ョリ二個ノ卵ヲ取出セリ此時此等ノ卵ハ分裂ノ最中ニ 相 (Belgian hare rabbit) シ納タリ此第二ノ兎ハ氏が之ヲ養育セシ人ョリ購求 雌雄ヲシテ交尾セシメ後四十八時間ニソ雌兎ヲ殺シ其子 ナキョハ其者ノ保證セシ リ成ル可ク速ニー個 3/ ナ でら種ニシ ŋ モ モ N **固ク之レヲ別房ニ置キ决シテ雄兎ヲシテ近ヨラシ** ノニシテ其時生レテヨリ七ヶ月ヲ經未及交尾シス テ恰モ四 3/ 當ノ時日ヲ經過シ 7 が上ノ二個 唯兎ノふっろびゃん管 (Fanopian tube)ノ上部ニ移 疑ヲ容 テ前 個 二分カレ N ノ卵ヲ移 移植 ~ + ノベるじやんへやー種 (Belgian hare タル後 ノ雄鬼ト交尾センメタル者ナリキ」 ・
點
ナ 尽 3/ 及 モノナリキ又氏ガ之ヲ購ヒ 植 ル處ナリキ + ルーつ ス 右ノべるじやん、へやー w 個 四 ナリ」 列 時 氏へ此 間 ≡ リル生 前 = 等ノ卵ヲ 刻 及 メテ w 同 シ後 Ŧ)V メ t 雕 取 1 種 ザ 7

特化

明治二十五年六月十五日發兌

第四卷

第四拾四



日本農會

● 赤色 あっしじや ニ付キ丘氏及ヒうaれー氏共著ノ論文此頃ろんどん! Quart. Journ. of Microsc. Science

氏(A. Agassiz)ハ目下本邦へ來遊中ナリ 有名ナル米國ノ動物學者あがしー

學會記事

●東京動物學會 明治廿五年四月十六日午后二時 ・ 東京動物學教室ニ於テ月次小集會ヲ開カル石川 ・ 「一代松君リイスマン氏ノ Amphimixis ニ就テ其要旨ヲ演 ・ 武をラレダリ當日出席員參拾參名午后四時閉會ス、又同 ・ 東京動物學會 明治廿五年四月十六日午后二時

動物學雜誌第四十二號三報告セシ同目中大日本農會報告 第百廿九號 大

The state of the s	The second secon
誤	H
phalioae	Nimphalidae
Arginuis	Argininis
Apanira ilia	Apaturailia
Autiopa	Antiopa
チカバチセ・リ	チャバチセ・リ
コダラセ・リ	マダラセ・リ
Parargeachina	Parargeachine
Neopecallipleris	Neope Calliptiris
nocharis	An Jhocharis
mus	Scolymus

(58)

(14) (25)

69

Nipu

成獲友會社

獵の友

第壹卷七號

牧畜雜誌

第七十八、九號

牧

畜

雜

誌

社

成醫會月報

第百廿三號

東京醫學會雜誌 第六卷第七、八號

東

京

醫

學

會

(61) (70) (71) Antl

東

京

植

物

學

會

植物學雜誌 第六卷六十二號

動物學雜誌第四拾四號

欝ヲ自然ニ 發

to

3/

ムル者へ何カ則チ蠅(Musca domestica,

明治廿五年六月十五日發兌



池 田 作 次

息

蠅類

=

就テ

既二巳二看客 Diptera (双翅類) 目 諸 氏 ノ知 二属 ラル、如ク凡テ蠅 ス N 者ニテ其 種 類亦 類 ハ六足虫 尽 少 ナ 力 ラ 中

可シ 信 ズ今試 此等蠅類 ノ行狀如何ニ 依 IJ ・吾人ニ 及 ボ

ズト

立フ

隨テ其行狀形態等モ千差萬異實ニー

様ナラ

#

w

無ク

出

陣

ノ號

音

F

共二總

勢打

チ揃

へ出

デ

來

V

(Culex

リテ知ラレ ス利害又他 ダ ノ萬 Jν 者及ビ不肖 般 ノ關係如 ジ漸 何 ヲ舊來幾多先學 々見聞 3/ 得 及 w ラ研漑 者二 就 ---+

重ナル紙巾ヲ徒塞スル テ考察スルニ其大略 ヲ此處ニ記述スル ノミニ 非ラザ w モ敢 可 テ宙ダニ 此貴

盾目 夏期炎陽ノ日中其炎熱ノミ w == 「ヲ羽無 倘 水常 ニ我が身邊ヲ翱翔 シ或ハ唇邊ヲ啜吮ナシ澄ニ嗚呼うるさいノー = テ既ニ夏日 シ以テ或ハ鼻 ノ苦サヲ盡 ヲ吸無 シ或 シ居

> ズ發セ 故ナラン故ニうるさしノ聲ハ一日ニニ十回ャ三十回へ必 也(此者農科大學ニ最モ多ン蓋シ畜底 3/ ム冬期中ニテモ和氣陽 レタ ル日 時二或 ノ近邊ニ在 ハ N 回

ヲ待 位 一个發 チ ワ セ 3/ ピ 4 ツ 叉日 得 パタリ へ稍やク西 是ョ リ徐 山ニ領キ人々皆之レ 々凉ヲ納メ ŀ 扉ヲ開 此刻 ケ

~W 外 = ŋ , 扉ヲ閉 " V ハ宝 隅 ナド 東 西 南北 何 處 IJ h ŧ

ciliatus, Fabr.?) 傷み ŋ Ħ. ッ 湃 ٦. 3/ 兎 角 世 中 へ涙

刺蜂水ル慣例 ナ N 故 --t 澌 クテ ハ 亦堪 可 カ ラ ズ 卜家外

カン 出 (未 V ダ共 11 倘一 種 層灣高 名ヲ詳 ク襲へ = セ 4)-" 來々 V Æ 矢張 jν 者 ハ y 所謂しまか又やぶ Culicidae 種

ナ ラン) 是也

以上陳べ

タ

N

ハ

單二直接二吾人二關係スル者ニテ年々夏

期到 ム者 レン ノ其一二例 人ヲシ テうるさカラシメ又傷カラシ ナレに此處二復及間接ナガラ而モ大害ヲ メ湃 カラン

ຼຼ

➂ 蜖 動物解剖手引草(鳥類/部) 頭 就 テ

)原蟲 ·切 斷試

大

坂

府能勢郡

枳

根

莊

採集日

足過 ノ話(三)

靜

岡產螺二

就

テ(承前)

四

明

廿

四 年

=

金

井

波

(3 水 於諏 產 ケ訪 調 ル郡 季弾 查 就 表類 解放其

持篇 名 3/ 2 37 = 蠶に就て

佐

K

木

思

郞

几

四

H

飯

箕

作

佳

北海道

丹 岩 池 高 五. 石 羽 松 島 Ш Ш 田 甲 F 樂 淸 友 作 子 代 太 次 太 太 郎 郎二 郎二 郎 郎

八

Ξ

集物 テ 觚 h - 斑葵著 坂 市 民

供動雜膳物錄

膳 物

=

動就關

デ ス

13

通

信

美 產 保

0)

採 就

つず介

地 揚

物形

東

京

動物學會

事

石

博 動 畸

士

物 訛

剖

同駿同同同意同同同三名同同同岐滋山同東藤州掛隻見紺州同豐州古同大岐阜賀形神京枝島川井附屋濱傳橋 岡屋 垣草縣縣縣田日宿田宿宿宿町松馬本崎本中竹米厚長米區本宿 博町町同傳町町島屋見饗澤里橋馬五町町郡南神區 明丁 切吳 保通 派服 町丁

通服

町

目

思安 1 海 成新 々風友月雲 市 間義者社 利聞

同他新同同信同同上同三福野同相豆同同同腺 臺鴻上長州同高州桑重井州萬州州御吉沼州 國古田野小中崎前名縣縣字年小三殿原津靜 分町 中諸維大橋川四教部町田島塲宿通岡 町道 牛 屋字堅口日賀宮 原宿宿 横吳 二路 町鞘町町市港池 綠 町服 番會 町 港大上 町 町 社 町町

相 木三井澤丸場柳中汀開伊關手平石山同同關靜 村 简 上七 澤利 藤口塚井 本第第 友 泉 左風堂川成善平祐新壽 二一契陵 文 駒 商衛 支莊 太一二間 與支支 介祉吉堂店門舍店三堂郎郎郎舖堂十店店舍舘

明明 治治 * * * * * * * 3 中世 五五 4年六月

發 印 發編 行期 行 刷 所 版刷

京府 4 上民 町一番地製紙 番 地分達

廣 告料 ●

幾行幾回 ワ 久 n ŧ

五

短側の

取收

組ョ乞フ 〇郵

便切り

手ョモ

以テ代價、

b 換郵用郵

の壹錢切手一割便為替ハ東京神

増明の田郷

事便

行前金六錢ノ割 割引ナ

五四

日日田印

配達概則

部 金拾錢 本 不誌定價

郵稅貳錢●數號分前金御拂込相 成モ割引ナク 郵

一税ラ

蠅類ニ就テ

序ナガラ昨年十一月米國わしんとん府出版いんせくと、

虫ノ寄生蠅

Ugimya sericaria, Rondani.

1 時三或ハ九月頃 ス ノコ ŀ アリト モ多クハ翌年ノ春ヲ以テ常

第七 其他棘等ノ果實ヲ害スル者ニシテ形甚ダ小サシ蝿モ小サ Trypeta pomonella, Walsh. 此奴ノ幼虫ハ樆子梨子

ク且ッ殆ンド透明ノ翅ヲ有

勢盛 N 害八即 者ニ發生スト云 Carpocapsa yomonella, ナル果實ニ發生セ Sciara mali, (Fitch). いチ害也 ti バ甚タシ ズシテ重ニ一且他 (Lunn.).) 亦タ橋子葉内ニ生棲ス然レ キ害トモ言フ ノ為 ノ害虫 メニ勢力衰 = **小出來** (鱗翅 ザ 1 w 仄 類 TE

第九 第十 樆子果面ニ産卵ス此卵 成出出テ、再ビ彼ノ既ニ蓄藏セル者又ハ蓄藏セン 於テ蛹化 Dorosophilla sp. 形狀及ビ行狀へ前種ニ比シ八月頃 佐 人木氏 ン翌年新果 ノ研究ニ依リテ能 ョリ孵 ノ結 ブヲ待 化 3/ チテ羽 久 ル者ハ箱或ハ籠 ク知ラレ 化 ス 久 N 彼ノ蠶 F スル ノ隅

非ス云々其後ぐいりん、めねびれ (Guérin Mèneyille)氏

たきな、をうじ (Tachina oudji,) トセリ又びごう (Mons.

ricaniæ Rond., the parasite of the japanese silk worm. (Prof. Joseph Milk.) 氏 らいふ第四卷三及ビ四號紙上ニ於テじゆせふ、 ノ此蠶蛆ニ付テ記述 (Ugimyia se-みるく ŀ

題

sericariaeト命名シグルハ同氏ノ單ニ本邦蚕蛆ノ習性上 則 ŋ ŋ 本邦ノ通稱蛆ナル語ヲ採用シタルニ依 ル 丰 3/ ヲ判定シ科中更ニー屬ヲ設ケテ Ugimyiaト稱 テ)スル所アリ其論ズル所差程珍重ス可キ者ナカ 3/ カト試ミタリシニ果ノ諸彦 正未ダ原文ヲ一讀ナキ諸彦 ナシタル者ニテ未ダ詳カニ チ 只多此種ノ分類學上ノ關係 ろんだに ー氏が始メテ此種ヲ Tachinidæ 蠅ノ形狀 ノ注意ヲ引ク程 ノ参考マデ此處ニ摘要ス 下他 一二件二 如何ヲ考究セ ル而シテUgimyia 科中ノ者 過 つ記事 #" 刄 ザ ナ w IJ IV 3/ 可 可 カ = ⋾ 久 +

Bigot,)氏へ佐々木氏が我大學紀要ニ載セラレタ 然レモ記者みるく氏ハ其翅脈ノ模様並ニ躰腹部ノ形狀ニ ヲ見テれずきあ (Leskia R. Desv.) 鷹ノ者ナラント云 ル寫生圖 IJ

吾人ニ 加フル者亦甚ダ少シトセズ今其二三ノ例 ヲ探 1) 見

物ヲ害 六月頃 充分ノ成育ヲ得レ 害スト云フ其生息スル局部ハ重ニ種子ノ周圍也 期ヲ有スル者ニテ第 第一 葉袴内ニ於 11 N (八九月出現ス)ョ 其害狀自カラ小差アリ別・室部ニ非ズシテ麥類 = 乃 唯 ル Diplosis tritici., 蛹ト 卵 Cecidomyia destructor, Say. 也此奴へ麥類禾本科植 ス其局部 ≡ IJ テー ナ リ又蠅トナリテ外界ニ 孵化シ第二期へ第一期ノ者ノ成化 雌 麥並 バ下リテ地中ニスリ小繭ヲ營ミテ翌年 ノ産 リス蝿 テ 此 Kirby. 期へ四五月ノ交出現シタル蠅 4 7 ノ根際ナリ 卵 ザ ノ産卵個處ハ莖ノ下ノ方ニ當リ N **〈二十粒乃至三十粒三及** 也此者モ亦変類ヲ害ス然 也 ト云フ而 出 ズ シテ年二二生 而 3/ シテ其 久 ノ穂ヲ ノ産 ブ N 蜖 t =

力 ラズ

相接 第四 スルハ五六月頃ニシテ玉葱ノ葉面ニ産卵ス ヲ害スル者ニテ局部 於テ 進 3 シタル葉ニ) 秋頃マテニ蛹又蠅ト Anthomyia ceparum, Bouche. セ ズ 3/ テ球根 卵ョリ孵化シタ者へ漸々球根 ノ表面 ハ 球根 ナリテダ候産卵 ナリト 於テ 云っ親蠅 也此奴王亦西洋玉葱 ス此度ハ葉面 (重= ノ方ニ メテ出 地 面 喰 現

種子ノ近邊 第五 害スル事アレ 種玉葱ヲ害ス タル者又未ダセザル者ノ内部二喰ヒ入リテ窓二枯死 ム長サ僅カニ三分斗り也充分ノ成育ヲ得 Anthomyia zeas, Riley. ノ地中ニ ル者 H 常 ト 殆 三播 於 テ師トナリ又成虫 キタテノ玉蜀粒ニシ 2 10 相 也此奴 近似 スト ノ幼虫モ或 云 ルー þ ナ テ稍や發芽シ 及ビ w 成虫 ナ 玉葱ヲ 11 セ 前 其 3/

五

日

第三

Ortalis flexa, Wied.

也西洋

ノ玉葱ナ

F.

ヲ害スト云

下若クハ土塊ノ下ニ潜伏シ居レ

Æ

日中晴天ノ日

ハ居動

甚

出八一英寸ノ二分一位ニシ

テ夜間又へ雨天

フ目

へ 薬

ダ活潑ニシテ地上又葉面

ロヲ徘徊

ス然レに其發生差シテ多

十

月

六

年

五

廿

治

明

土塊 絲 芽ヲ害ス充分成育シテ地中若シクハ他 第六 Cecidomyia trifolii, Riley. 此幼虫へ苜蓿 ョリ成レ ノ細粉 ヲ以 比稍や厚ク且ッ テ纏り レ居ル之レョリ成虫ノ出現 確キ酶ヲ營ム酶 ノ物隱ニ入リテ絹 ノ外 ノ葉及 面 ハ常ニ ス ビ若 N

(Phylloxera vastatrix)

ヲ除去スル故也今其樣ヲ略記セ

翌春亦蠅ト 即 春期あぶらむし巢中に産卵シ卵ョリ孵化シ出 あぶらむし (Shizoneura lanigera) ヲ嗜食スト云フ親蝿 へ赤黑色ニシテ翅ハ透明黑色ノ翅脈ヲ有ス 位 張徑半英寸位頭部胸部及ビ腹部ニ白毛ヲ生ス六個 チ 蛆 merch Bereich 3/ ハ夏期中ニ成育ナシ テ成虫即 ナル幼虫ノ大サ チ蠅ノ大サ く長 秋二至リテ ハ躰長一英寸四分ノー 一サ僅 カニ 蛹 英寸ノ四 ナリ冬越 デタ ル 位翅 ブ脚 幼虫 分 3/ テ 1 1

故 躰 去スト 盆虫トスト如何トナレハ 營三果テル者アルトモ蛾ハ出テズシテ蠅ヲ生出ス可シ 樣成育スト雖に繭ヲ營ム頃ニ來レハ斃死ス可シ或 第1] Nemoraea leucaniæ 第三 Diplosis grassator.トス此者へ外國ニ於テ無上ノ有 = 毛虫 (Clisiocampa Americana 及它 C. sylvatica) (Ú) = 產卵 旦此寄生虫害ヲ受ケタル毛虫ハ他 云フ此者へ所謂寄生蠅ノー ス 卵 ハ 孵化 3/ 彼 テ直チニ毛虫ノ躰内ニ喰 トス此モノ林橋ノ葉ヲ喰害ス ノ有名ナル葡萄害虫ひろきせ 種 ナ V バ親蠅 ノ健全毛虫ト同 ハ毛虫ノ 等ヲ除 七 ハ繭 込ム ヺ

> 長サ姐大ニシテ翅 = 而シテー葉腫球中ニー 引申捕ヒテ之ヲ吸殺シ逐ニ乾死セ 攻 其近邊ニンテ卵 ノ多キハ却テ寄生姐ノ為メニ多量ノ食ヲ得ルニ ひろせきらハ决シテ階喰スルコト無シ蓋シ ひろきせら幼虫(未ダセザ ン 活潑 ŀ 二親蠅 アリ = 云々姐 ッ 葉腫球内ニ ノ産卵スルハひろきせらノ爲セル葉腫球内又ハ ハ長 ヨリ孵化シ へ其二倍位 サ僅 姐アルヲ常トスレ 次义次ト喰と込ミテ孵 カニ ル者へ其孵化 尽 一英サノ十分一位蠅 n 也 姐 3/ ム然レ 脚足無ケレ スルヲ待チテ)ヲ Æ 親ひろきせら 或 旧成化シ 化 **八二蛆居** 便ナラン E舉動甚 王躰 外 久 テ w w

也親蠅 第四 (Clisiocampa sp.) ナドニ寄生シテ大ニ吾人ニ益ヲ爲 桃、 スル觸即ゆどりあす、ぐらた (Eudryas grata.) 及ビ梅、櫻、 ノ形態ハ通常家内ニ居ル蠅ニ宛モ似タリ此者葡萄葉ヲ害 キ處ニ於テスト) が、林橋、梨等ノ葉ヲ害スル毛虫ナルくりしをか 種名ヲ詳ニセ ノ産卵スル = ハ毛虫ノ外皮面 ズト雖 シテ卵 E矢張 Tachina 類ノー種也蝿 II I 孵化 重 3/ 尽 背面 ル幼虫ハ直 1 頭部 チニ んぱ ス者 近

モ互ニ相類似

ス或

ハ同

種

=

2

テ期節又

他

殆

2

k.

同狀

ノ蠅

ニテ豌豆

ノ葉ヲ害ス者

此姐 腹部 いり氏 於 疑 狀ト蠶蛆ノ蠶躰内ニ入ル模様即チ桑葉面ニ在ル卵 屬ヲ設 氏ハずたあみあ 得可ラ lae)トセリ 記セズ)次ニ記者ハ文末ニ特ニNote.ート示シテ婦ノ形 ナ テれずきあト + 卵 狀態ニ異ナル ザルナ 蠶蛆ヲくろッそこずみあ、せりかりー(Cro. Sericar-クリシ ト同様他 非 が桑葉即 加 スト云フト フルニ蝿ノ形狀ヲ六ヶ敷記述ス(畧シテ此處 ル可 トテ名ケテくろっそこすみあ(Crossocosmia) ハハル ノたきにで一虫ノ習性 (Sturmia) 食物 混 所アレ 同 、件ニ付述ブ 骓 ス可カラスト云フ依テ記者みるく ト共ニ蠶見 に敢テ其反證ヲ舉ゲス蓋 屬ニ甚ダ相近似シ居レド尚其 バ更ニずたあみあ属 ル所アリ川 ノ躰内ニ入ル 上言 9 チ記者 考 ノ下 ŀ シ撃ゲ 來 バス桑葉 ^ 漸 = ハら V 111 12

學ノ聞 形を畵 以上列記セル者ハうるさき蠅ト思ム可キ蠅即ヶ吾人ニ不 第十三 道ヲ穿チ ザ + ノ時情ニ由リテ其被害植 アリ共害狀 w 歟 也然 右 知 丰 三者 前二種上 及 ナ

ル如き觀ヲ呈ス也

ガラ喰比徊

ル者ナレ

111

葉面

=

宛モか

らくさ紋

ノ幼虫

ハ 何

V

Æ

葉肉

中(表裏上皮層

ノ間

) ヲ 墮

物

ヲ異

=

ス

N

Ŧ

ノニ

テ

八之

無

般十字形花 蠅ト 是ヨリ雙翅中 利益ヲ與フル所ノ害虫ノ其凡例 第 虫別三雙翅類中或 Ŧ 3 バ雙翅類或 間 二之ヲ考察スルニ亦以テ其少ナカラザ 接 被 Pipiza radicum, Riley スリキ 吾人ヲ利 V セ 压世 ル者 へ有利有益 蠅ヲ記 ノ吾人ニ 八大略 ノ間 スル ハ更 ノ事物 セ 者 對 此 ノ者亦無ニシ 3/ 數 メ ニテ有害 シ利益ヲ ノ如シ亦甚ダ少 = へ凡テ利害相隨伴 多 ノ幼虫へ林橋根部ヲ害スル 尤 ア Ŧ = w 過 フ物 左 加 ナ ギ フ Ŧ iv ル者即 제 アラザ 可 ズ實ニ ヲ除去ス 記 N ナ v ヲ知 . 3/ ŀ ス ル町 スル 此 チ F 雖 N 愛 者 N ス ノ如 Æ 也依 者 蠅類也 可 不 スリキ 何 肖浅 丰害 F ナ カ ラ 試 V テ

寄生ス

第十二

Phytomyza nigricosnis,トテ回

シク菜類葉肉中

植物

ノ葉肉中

·三寄生

シ以テ少ナ

力 ラザ

ル

害ヲ爲ス者也

第十一

Drosophilla

flava

ナル者菜類其他一

一八歐氏管 ニ由テ交通ス此管ニ探毛ヲ挿入スへ

(三一九)耳軸骨(Colamella)下皷室下 ノ關係ヲ注意 スへ

2/

六一ヲ参照セヨ

覆 第五十三項 セ w 結組織 がが、一 **肩及翼ョリ皮膚ヲ剝** (Fascia) ヲ切除シ以テ左 取シ次ニ其諸筋ヲ被 ノ諸筋ヲ

露出 セ 4

筋織 (三二〇)長振翼筋 (Tensor patagii longus)ハ圓錐形ノ小筋 **=**/ テ大胸筋 維ヲ受取 3/ ノ前外側部ョリ起リ短張翼筋(三二五)ョ テ末端ハ翼膜(一三五)線 三沿 走 セ ル長腱 IJ 維ヲ分與シ終

ル大筋ニンテ前腕 (三二二)二頭筋 (Biceps) 移行 手 ノ前側 ノ屈曲ヲ主宰 緣 三至 ハ上腕 リテ皮膚ニ停 ノ前縁 止 = 於テ肉塊ヲ成セ ス

テ前腕 ノ伸張ヲ主宰ス

部ニ存ス)副張翼筋 (Tensor patagii accessorius) ハ翼膜 N 方形 ノ小筋塊ニシ テ二頭筋 ノ筋鞘 ⋾ リ起 ルリ其 ノ上

> w 同 長强腱ハ外方ニ移行シ 處二 停 JE 直ニ長張翼筋ノ腱ト並行シテ之

F 三二四)長伸掌標筋/Extensor metacarpi radialis longus)へ

(三二五)短張翼筋 (Tensor patagii brevis) ハ肩ノ背部 3/ ヘル廣筋ニシテ島喙骨及义骨ノ背端ョリ起リ後方ニ 前腕ノ前側 テ上膊骨ト並行シ稍々三頭筋ヲ被覆シテ長張筋ニ其織 線ヲ成 占 ル筋 = 3/ テ手ノ伸張ヲ主ト N 移行 ラ被

行ス短張筋ヲ切リテ之ヲ開轉スレハ該腱 (三二六)鎖骨下筋(一六六)停止 3/ ノ腱ト成リテ三骨孔(八九ヲ参照セョ)ニ テ上膊骨ノ背面ニ至リ其大結節(九五)ノ邊ニ停止 ノ狀 本筋 向 八三骨孔ヲ b ノ前 前外 端 方ニ スル 通 移 條 過

三廣腱ヲ以テ長伸掌機筋

ノ筋鞘ニ

停止

ス

(三二七)二頭筋ヲ剖開 專ラ此筋ノ作用 ナリ 3/ テ之ヲ反轉 スレハ大胸筋 五

ヲ視ルヘシ此筋ヲ引ケハ翼自ラ與起ス上腕ヲ提舉

スル

ハ

廣腱ト成リテ大結節ノ全面ニ附着ス大胸筋ハ翼 ノ停止點ヲ認 4 ~ 17 3/ テ其織 維 悉 の集合 ラ主 タル 片

前緣

ハ筋鞘

ニ由テ長張翼筋ノ腱ト結合

3/

其後緣

ョリ發

ス

躰内ニ喰ヒ入ル毛虫躰内ニ於テ充分成育スレバ再ビ其外 = 出デ、外面圓滑ナル卵形ノ蛹トナル或へ絲ヲ牽キテ

外

下垂スル

=

ŀ P

也 第五 ル者也 樹ノ枝葉表面又ハ裏面ニ生息シテ大害ヲ爲ス所ノ一般あ テ可也此者一年二三度分殖スル者ナレル其時期二於テハ ぶらむしノ幼虫ヲ吸喰スル者ナレバ亦無上ノ益虫ト云フ 定ノ規則アル Syrphus bolteatus 鲕 ハ殆ン ド長側形ニシ 無の蛹ト幼虫ハ共ニあぶらむし群中ニ ノ幼虫を能の世人ノ知ル如の種 テ常二葉面ニ附着シ居ル者 y

Syrphus seleniticus. モ亦然リ

Syrphus pyrastri. モ亦

Asilus germanicus

Asilus crabroniformis

右二者(第八第九)ハ何レモ果樹又ハ農作物ヲ害スル種虫 ニ寄生スト云フ

第十 Tachina fera. 八甲虫叉八鱗翅類害虫ノ幼虫ニ寄生

スト云フ

第十一 Fachina Concinnata. ハ種樹ヲ害スルあぶらむし 類ヲ除去シテ少ナカラザル益ヲ爲ス者也

今此處三序記スルニ暇アラズ唯以テ蠅類中亦有益虫ノ少 生シテ吾人ニ益ヲ爲ス者仲々一二ニ止マラズト云ト 其他雙翅類中ニテハ勿論單ニたきあ屬中ニテ ナカラザルヲ示スニ足ラバ可ナリ Ŧ 他虫二 雖 寄 TE

(或ハツ、ク 7 ŀ Ŧ P ルヘシ)

動物解剖手引草(鳥類)部

第五十二項 外聽道ノ側壁ヲ切除シテ左ノ諸部ヲ檢ス

岩

Ш

友

太

鄓

シテ外聴道ノ底 三擴張 ス

(三一七)或膜(Tympanic membrane) 八纖維組織

ノ海膜ニ

(三一八)皷膜ヲ徐ニ切除スレハ皷室(Tympanic cavity)ナ

ル一小室アリテ外聽道ヨリハ皷膜ヲ以テ分界セラレ口腔

號 us medius) 起リ其末端 ニ由テ之ト接續セ 11建 ŀ 成ルへ ト名ック キ穿通屈筋 y ル

成 ハ分岐セスシテ第一趾骨ノ上端二於テ他ノ二腱ノ被鞘ト 「三三三」第二趾ニ於テハ其裝置同前ナリタ、最外被通腱 V IV ノ差アリ

三三四 表面二位 止マレ 第 シ被通腱 趾即 **跳趾ニハタヾ二條ノ屈筋アリテ穿通腱** 八第一 趾骨ノ上端ニ於テ其被鞘 久 IV

(三三五)第二、第三及第四趾ノ穿通腱ハ被通腱ノ下ニ存 ル一腱帶ノ分岐ニ由テ成レル者ニシテ中腓筋 (Perone-一大筋ニ 属セリ此腱 ス解趾 プノ穿通

(Flexor perforans) m リ發 セ)V 枝

條ノ細長筋 (Ambiens) へ髀臼ノ腹側ニ接セル 進入シ外側 = ノ内側ニ當リ大腿骨ニ直接シ之ト並行 ハ一細腱ト成り膝關節ニ至リテ其繊維質囊ニ 向 ヒ迂廻シテ終ニ第二及第三趾ノ穿通屈筋 趾骨部 セ ∃ IV ŋ

ト結合ス

三三七)前條ノ解剖ヲ未々施サ

、ル前途二當リテ脚ヲ腿

原蟲ノ切斷試験

ク緊張 關節 自然ニ屈曲スルヲ認ムヘシ此屈曲 屈筋ニ 屈接 ノ方ニ スル ۲ 屈セシ 間接 譯 ス カ爲ニ諸趾 IV 3/ = 久 ノ作用ヲ及ボス處ノAmbiens メ亦跗蹠骨ヲ脚 天 V ŀ N ナリ亦脚 Ŧ 是ニ之ヲ正誤 ノ屈腱ハ跗骨間関節 腿 ノ方ニ 向 ス) 八跗蹠骨 接セシ テ屈 ヲ移行スル 腱 接 (一一七三中跗 厶 ノ緊張ヲ生ス ス ノ脚ニ對)V 力 諸 爲 際 趾 = 趾 强 テ



ルニ

基ツクナ

原臨ノ切斷試験

(左二記スルハマックス、フェルウォルン氏ガ原蟲ノ精神作用ラ研 究セムト欲シテ為セシ試験ヲ報スルモノナリ)

五 島 清 太 郎

結果ヲ得ルナリ又原蟲躰ヲ組成セル原形質ハ種類ニ由テ 撃ニテ成功 テ片平ニナシ而シテ是ヲ磨シテ鋭 原蟲切斷試驗ニ川ュル機へ通常解剖用ノ針 ベシ原過躰ヲ有核及ビ無核 ス ルコ希ナレ 比數度重ヌ ノ二部ニ分割 クナシ n 14 刄 ス 必 ノ先ヲ鐵 w N ズ堂 Ŧ 固 ノヲ用 通り y 槌 ŧ

第四卷

下塵器ナリ

(三二八)跗蹠骨 共腱ヲ清掃 第五十四 項 3/ 以テ左 脚部ノ ノ前面 皮膚ヲ剝取シ筋鞘ヲ除去シ ノ諸部ヲ撿 存 ス ル 趾伸 健 。 ス 3/ (Extensor tendons) テ筋及

第二第三及第四

趾川

前向趾

フ諸腱

ハー

腱ノ分父ョリ生ス

1S) m 起 w w 由 、者ニシテ之ヲ上部ニ踪跡スレハ脛骨上端 ル趾伸長筋 (Extensor longus digitorium) ノ腱 V ~ テ固 IJ w 3/ 生 獨立 然ルニ第一 せ ク 包 IJ 縛 一小筋即瞬趾短伸筋(Extansor hollucis brev-以上ノ諸伸腱ハ各趾 セラレ 趾即後向趾 テ終ニ最末趾骨ノ礎部 ノ伸腱 ノ背側 跗蹠骨ノ上端 ニ沿テ走り ノ前 二停止 タ 面 jν ∃ ヲ視 筋 ŋ ス ⋾ 起 鞘 IJ

骨ノ末端 後面ニ於ケル筋塊ノ外層ヲ成セル大筋ニシテ其内外兩三 以テ跗蹠骨後面 (三二九)腓腸筋(Gastroenemius)ハ内外兩部ョリ成 脛骨上端 ∃ IJ ノ内 起 外 フ上端 IJ 兩 以 面 三停止 上兩頭 ≅ IJ 個 ス其作用ハ足ヲ伸 K 别 互 H 結 = 起 台 ŋ 3/ 内 テ 廣腱 頭 張 亦大腿 ベリ脚ノ ス 1 成り w 頭

> 發見スヘシ之ヲ明 テ之ヲ反轉スル 過半ハ互ニ分離シ得へ テ各趾ニ分布ス(三三一ョリ三三四 ノ後側雨 (三三二〇)趾屈腱(Flexor tendons)へ跗蹶骨ノ後 面 = IJ 起 ヲ要ス其末端へ二條或 視 V N セ 數多 クシテ之ヲ脚部ニ 2 ŀ ス 趾 IV 屈筋ニ = ハ マテヲ参照セヨ) 豫 附屬 ハ三條ッ メ腓 踪跡 腸 七 闻 筋ヲ剖開 N ス 腱 = 1 存 = 尽 分レ 脛骨 シ其 w ヲ

屈筋 (Flexor perforatus) m 端ニ至リテ是ニ停止 ナレ 趾骨ノ腹面ニ沿フテ被通腱 w (三三一)第四趾即最外趾ニハ二條ノ屈腱アリテ內外 名穿通腱(l)eep or perforating)小前者 ノ後二分シ リ其外院 テ各々第二及第三趾骨 名被通腱 ス リ起り第 (Superficial or perforated) 八被通 ノ岐間ヲ通過シ最末趾骨ノ上 趾骨 F 側 一骨面 側 移行 ラ間 枝ヲ分與 ス深院 = 位 三重 セ 3/

枝 ル者ハ第二被通腱及穿通腱 二複雑セリ二條 (三三二)第三趾三 ハ第二趾骨 = 停止ゼ ノ中 ハ二條 一ノ分枝 IJ 故 ノ被通腱存スル ノ二條ナ 最外 第 被通腱 趾骨 ヲ以テ其装置更 = 岐 停 間 此 ヲ通 他 過 分 ス

アリ

原蟲ノ切斷試験

テ死ニ IJ 久 14 至リ有 異ナル 所ハ 核 ノ部 無核ノ部分ハ 分八是ニ 反 晰時ノ後共ノ運動 シテ續ケテ生 活 ヲ止 ス w ナ ×

IJ

蟲躰 閩 其 如ク根足過ノ外ニハニノ全ク異リタル官能ヲ有シ互ニ全 過數 原形質ノ中較々粗ナル元素ハ皆中央ニ集リテ原形質 是ノ砂粒ヲ包含セ 大 す 多核ナレド Pelomyxa palustris ル部分ハ中央二集合ス是二因テ觀 部分 過 ナル ノ下ニテ匪潰スベ ノ中必ぶ無核 近 內 E 針ニテ小片ニ 於テ内層 = " 部 リ小片ヲ切 クニ從テ愈々透明ナリ是ノ現象へ蟲躰ノ如何 モ是ヨリ無核ノ小部分ヲ得ベシ是ヲ爲スニ先 3 蟲躰 ŋ ス ノモ 粒質 n ル片へ切斷後直 是ノあみーで三類似シタル根足 去リ 全面 切り而シテ是ノ小片ヲでっきぐらー æ ノヲ見 3/ 斯 或 --ク爲ス 汉 3/ Street, Street, 1 外部 附着 テ外 ルニ w ~ 層 腸 14 Ħ 3/ セ 又共ノ無核 ŋ セズ必ズ起ルモ ル ハ大小種々ノ小片ヲ得 V 透明 球狀 バブラース氏 ス 砂粒ヲ包含ス w ナ Æ 必 ナ N ŋ ズ か 總 砂 ŧ 如 心テ根足 粒及 フ、 ノナリ ノ説 ク粗 N 盐 ハ ナ 周 ŋ # ナ ナ

> 全々物理上ノ原因ニ Ŧ 獨立ナル部分ア ノハ 蓋躰中ノ大或 ルニ 因 非 ハ小ナル部分、 テ透明ナル元質ノ中央ニ ズシテ一見シテ分化ノ如ク 重或ハ輕キ部分 集 v 见 w ガ

N

7

外ナラ

ザ

N

ナ

後一 小ナ 於テモ運動ハ久シク續カズ時ノ經過スルト共ニ 原造ニ固有ナル運動ヲ爲シ且虚足ヲ突出スペろみくやニ 足ヲ突出 球狀ニナリテ其儘數秒或ハ時トノハー分間 小ナル切片を以上述ベタル大ナル = H ノ原形質ト共ニ みくさニ ナリ逐ニ全ク止ム大ナル切片ニ ミリ 所一 w メー Æ 固有ナリーノ虚足ヲ突出 於テ短ク廣中鈍ナル虚足ヲ突出スルフ實ニペ ノニ ソ徐々二進行ヲ始 ŀ 於テ ルノ原形質ノ小片ハ其ノ嘗テー 砂 粒 ハルムフ早シ £ 運動 ス 4 斯 較 々大ナル切片ニ ノ如 於テハ較々久シ 3/ モノ、 か直徑 タル後へ又他所ニ虚 如ク切斷後直 凡 E 部分タ 依然 ツ僅三ミ 於 漸次遲鈍 ク續 タリ テハ片 IJ 3 然 ŋ

= Difflugia urceolata 最モ適セル者ノーナリ是ノ当へ多核ナレ ハ大ナル が故 二根 足 蟲 Æ ノ中手術試験 核 ハ皆内層

原過

切斷試驗

以上述ブル ダーノ核ヲ有 又ざうりむし (Paramaecium) 多少異ナルモ ガ爲メニ全躰粒質ニ分解ス 際 ぐ二類ア ノ部分ヲ得 シ注 意 所 ス N ~ 1 == w ス ノナレ 11 由 力。 N + 如井 即 原蟲力或 ナリ且又切斷試験ヲ為 2 18 チ根足蟲類及ビ繊毛蟲類是ナリ バ原蟲 位地ニ核ヲ有スル 或 1 切 N ノ中切斷試験ニ適スル ハ多核ナル ノ如ク切斷口愈エ 断口ノ直ニ愈ユ 7 P V バ是モ叉試験ヲ爲 Ŧ 切斷 ŧ ス = ノヲ撰ブベ ハ N 3/ テ必 可成丈唯 ズ ŧ ŧ 3/ P テ其 1 ズ V 無 ス 18

是 果ヲ論ズベ ≡ 試驗 1 重 ナ w Æ 1 ヲ K 記 3/ 而後概括シテ其 ノ結

第一、無核ノ部分ノ自發的運動

叉他 始メー 狀 Amoeba princeps 是ノ種 ノ方向ニ流レ込ョ有核ノ部分モ無核ノ部分モ徐ニ進行ス 塊ニ ノ所ニ於テモ 箇所二 ノ二部ニ分割 一收縮 於テ ス 然 同樣 V 鈍 T ス ナ 版 ~ ノ虚児現 N 秒 3/ ノ大ナル者ハ較々容易ク無核及 切 虚 ノ後球狀塊 足 斷 ハレ出 ヲ 3/ 出 尽 3/ N 「デ體 漸次是ヲ延長 ^ ド二部分ハ 共 つ形狀 ノ含有物 直 ヲ變ジ 八共 三球 セ ŋ

ノ部分及ビ完全ナル過ノ運動ニ少シ

モ差アル

ヲ見ザルナ

夫故あみーば、ぷりんせっぷすニ於テ

無核

日

發見ス 雖 形 斯 漸次鈍ク ノ切斷後直 2/ n クシ スル 压漸次死 テ無核 コ ト恰モ完全ナルあみーば フナシ是 デ N 7 切 ナリ虚足 ノ部分及ビ時ト 能 斷 三至リタリト余輩ハ斷定 死二 3/ ゖ ノ時原形質ニ殆 ダ 至ルコ 八收 w N 部 ナ 分 × 度人 ハ再 グ 3/ テハ w アリ余 ビ球状 ノ如クナリキ然 7 有核 ンド • = 八其 セザ 變ヲ見 テ再 ノ塊 ノ部分ニ於テ つ何故 ビ延 ル可ラズ又最 ŀ ルフ ナ レモ ナ 能 テ ス 再 不幸二 w 7 Ŧ ナク 運動 ヤ ズ ビ變 ヲ 刻 1

全ナル 不幸 有 = ヲ延バシ 度幸 收縮 兩部分ト スル = あみーだニ於 3/ 樣 = 3/ テ進行ヲ始メシ テ是ノ試験ヲ再 逐二全ク消滅 ナ 3/ テあ ル二部分ニ 7 ば N 切斷 3/ シグリ敷砂 1 ノ體ヲ一 ビ爲 興 in ガ其ノ時收縮胞ハ一定ノ時間内 ナ 3/ ス テ又再ビ現出 ルフ ス ラ 7 ザ ハ ヲ得 能 核ヲ有 N ノ後無核 ヲ觀察 ザ タリ且是 シーハ IJ ノ部分 3/ ス ルフ 汉 ij ノ場 收縮胞ヲ 毫 然 合二 虚 モ完 足 Æ

タリ而

ソ少シ

ク注意スル

件

ハ常ニ成功シ

久

リ斯

クス

IV

#

つきぐらず下ニテ此ヲ壓潰

無核

切片

ヲ得

7

ヺ

勉

×

v

モ其虚足ノ形狀及運動

起ダ

固

有

ナ

N

ガ

故

=

余

ハで

か故ニ余ノ目的ノ為メニ切斷試驗ヲ行

フニハ

餘リ

便

ナラ

Actinosphaerium Eichhornii

此大ナル太陽虫ハ多核ナル

37

形質 切片ハ完全ナル 故 出 外層ノ分離 ばニ肖タ 虚足ハ完全ナル根足出ノ虚足ト比シテ毫モ細小 集リ サレ ニ於テ切片ノ運動へ完全ナルあーゼらノ虚足ニ同 ク完全ナルあー シ漸次長延シ粒質ノ原形質ハ是ニ流レ從フ斯ク起 部分三透明 切 ノ塊 直 斷 ハ水中 チニ完全ナル球狀ヲ取 ルフ 瞬間 透明 ス w 原蟲 者卜 甚シ但 ヲ爬ヒ ナル ナル原形質少シク堆出 = 切片 せら二於ケルト 原形質 知 ∄ 廻ル 中二 シ核及ビ收縮胞固 IJ IV 較 ~ 較 「隨分活潑 3/ 12 周圍 肥 暫時休息 八粒 刄 N 此時 質 N 全ク同大 = 樣 集 ナ シ其后速ニ虚足突 ノ后 N 7 見 當テ粗粒 = 內層及透明 3/ w リ無 チ球狀 了前例 テ ٦. ノ者ナリ 小 此 小 3/ ナ 凡 ナ N ナ 切片 テノ リク 中 あ N 故 N ナ 同 原 ٦ N 央 74 3 不幸二 能 塊 ガ 3/ V ハ 1

足ハ元ノ軸ノ殘餘 處へ一部分尖り出デ漸次長延スルト共ニ原形質ニテ ちのすふへりうむニ同ジ即チ球狀塊ノ表面 乃至三十分) 後ぴくろがるみんヲ以テ染 此大 尚新 虚足ヲ出 無核 ハザ 逐三通常ノ虚足ト ナ リキ然 3/ ル其中有核及無核ノ者相 ナ ノ切片中 デ ル原虫ハ數多 余 漸次虚足ヲ突出スルノ模様 V 正僅 此 シスレ = 新 ヨリ必ズ出ルモノナ 軸 カ三十 久 1 ナリ原形質 **E常二僅** 先 = ノ小片ニ 起 球塊 メダ 3 IJ " 及 泥 n w リ稍久シ 壓潰サレ各片ハ皆直 一二ノミナルヲ見レ 1 其 E 者 ナ ズ此等ヲ區別 軸 ŋ ナ V N メート N w か 時 沿 11 P ハ完全ナル 如 確 フテ徐 ノ判然 度 テ N 判 位 全 ス 千 ノ切片 w ス 3/ 消滅 流 拖 あく 五 タ = w. 球 虚 7 N 分 IV

躰 形或ハ珠狀ノ塊ト集合シ始メのリ其後速二凡ノ原形質順 此場合ニ於テハ 時トシテハでつきぐらずヲ遽ニ ノ唇ニ流 ノ原形質ヲ少シモ附着セ V 及 N 分離 原形質 1 后暫ラク ハー二個所特 3/ × 3/ ズ 壓シテ長延 テ以 3/ テ 分離 軸 前 軸 1 端二 ノ周 ス i 久 於テ紡錐 圍 ヺ iv 虚足ヲ 得 ヲ 久 樣 IJ

3/

指狀 雖 何程久シの續のヤ予ハ別ニ穿鑿セ 用硝子板 ヲ出 質 然 片ヲモ切去ルコ至テ容易ナリ他ノ根足過ニ サ 片へ完全ナル 切 自的 故二ちふるざあノ躰ヨり切去リタル全ク透明 斷 集合セル 10 æ 形 V 突起現 IJ 久 全キ原形質ヲ使用スルヿアリ是ノ虚足ョリン又虚足 Æ ハ片ノ收縮ヲ惹起シ爲ニ切片ハ多少珠狀ニ 斯 虚足ヲ突出 ノ為メ + 是ノ有様 運動 キ間常 何 ノ上ニ水滴中ニ運動 ク新舊ノ虚足相交迭スルフ度々ニッ切片ハ進行 田 が被ニらんせっとヲ以テ大ナル片ヲモ小ナ 1 原蟲 ヲ久シ ナ 3/ 逐 V 如 直 更ニ肝要ナリ 三固有 111 ソ進行ス 運動 ク續力 指狀ノ虚足ト ク運動 = 過 ナ 去 ノ久 ル運動 3/ N ス予へ一度五時間 ル何 4 ナリぢふるぎあ 3/ ス ト思考 ルヲ見タリ是 7 N 1 ナル 續 爲 ザリキ又他 ナ ノ仕方ヲ現ス即 メニ 7 V M 1 バニ三秒 せ 特別 外 ザ ソ是ノ虚足ノ為 於 w ラ # ノ運動 jv ガ ノ仕掛 ノ場合ニ ノ後顕微鏡 ノ極小片ト ナル ト同 故 ナ n ノ後原形 チ長 1 N ナ 1) 一ヲ爲 極 ナリ 八如 =7 於 子 n w 丰 小

切片ノ幾分カ内層ヲ含有セルモノハペろみくさニ於テ記

ナル ヲモ ノ娯ニ コナ テスラカニ壓ス 延スあー 二省タル點甚多シ虚足ハ鈍 Arcella vulgaris あーせらノ虚足ヲ出 無核ノ切片モ有核ノモノモ其ノ舉動ニ於テハ毫モ 合ニ於テモ粒へ表面 色ノ小粒ノ如キ粗ナル部分ハ皆中央ヲ占メ症足ノ透明 質中擴大 ル原形質 壓潰 1 倘 外 切斷 外 あみー + ルガ如き元素ノ配置ヲ呈セリ即チ砂粒食粒及ど橄欖 水 ラザ 於テ恰モ主ナル外 ス ハ 强 ヲ最 力 せら 別二記載ヲ要セ ス ク擴大スル ハ外層ヲ組 N ル ば二於ケル ノ較 7 ≡ = Ŧ リ躰 11 可トスでっきぐらすノ下ニテ上ョリ 甚が容易ナリ然レ 因 11 一テ是 小 1 アル原形質片へ切レテ介製ヨリ推シ ノ加 ナ 成セリ且又ぢふるぎあノ虚足ノ原形 二近り二從テ増々小ナリ モ極細粒質ニン 如 IV 小上分離 舉動 何 ザルベン又介殼 甌微鏡下ニテ透明 ク急ニ膨 ナル部分 ク幅廣ク或 = 罪 セ Æ ザ レ出 ナ 極小 ス摸様ハ或あみーを)V w テ一様ナリ又是 = 3/ ハ指狀ニシテ活潑 所 然ル後徐 ノ虚足ニ 回 ナル片ヲ得 ナ ノ一部分ヲ有ス 3/ = 切片ハ 見 ユ テ 異 u IV 部分 針 三長 絶テ ルニ ノ場 Ŧ ナ w ナ

ル

1

Lanius bucephalus. 山下驛、池田、平野三目擊入。

E ズへ

下田村、セング村、近傍二目撃ス。

Passer montanus.

t パリ、

Alauda japonica:

池田、平野、山下ノ諸郊ニ目撃ス。

Hirundo Gutturalis

能勢街道出合村以南各地ニ目撃ス。 スツメ

池 田市中三目撃ス。

ツノバメ

A'ce lo bengalensis.

力 ハセメ、

下田村近傍ノ溪中ニ於テ目撃ス。

Passer rutilans.

= ュナイスドメ、

能勢街道出合村以北ノ山中ニ於テ目撃ス。

٢

ス

禪寺ヲ訪問シ次デ余ハ同寺ノ一座敷ヲ借受テ茲ニ滞スル 十七日早曉吉岡氏ヲ其寓居ナル山邊村 ノ廣福寺ト云ヘル

筆ノ序ニー寸寺ノ事ヲ記述センニ、當寺ハ其結構敢テ壯

大坂府能勢郡枳根莊採集日記

トニ决定ス。

倘暗ク四顧寂寥、 麗 以テ圍繞 ト語べ キ程ニハ セラレ、 非レ 唯頭上ノ樹木二小禽ノ喇齊ト溪ヲ隔テ 老樹蓊欝、 压境内、 陰森參差、 廣濶三面巍々 日光ヲ酸ヒ白晝 ダ ルタ

この復炎威ノ何物タルヲ知ラズ實ニ一仙境ナリ 時ニ猿鳴ヲ聞クノミ、 冷氣膚ニ透リテ神骨轉々爽快ヲ

リシ 余ノ初メ此地ヲ訪フニ當テャ滯在日數凡三十日ノ豫定ナ が、 未ダ塩收ノ行屆カザル所掛カラザルヲ以テ引續

七 キテ滞在 3/ 地ハ枳根莊各村落ニシテ、 ス ッレ 口上 . • ナル、 其間 好結果ヲ得テ最後ニ歸坂 日々遊集ヲ試 = 3/ が巡回

セ シハ十二月十九日ナリキ。

落ノ所在等ノ概略ヲ揭ゲ次デ滯在中採集ノ模樣ヲ報ゼン 今左ニ不文ヲ顧ミズ先ヅ該地 ノ形勢ヨリ山川ノ位置、村

邊、山田、神山、長谷、垂水、今西、森上、稻地、上杉、平野 枳根莊へ能勢郡ノ西北隅ニ在ルー大村落ニシテ大坂ヲ距 ル實三十一里二十九町ナリ、全村ヲ區 別シテ天王、

山 1

十一ヶ村トス、地勢四面皆山ヲ負ヒ願ル險隘、村内唯東

軸 足ハ久シク生活 形 始メテ原形質 ノ外見及ビ運動 全の原形質ヲ失ヒダレ 次以上ノ紡錐形 至 1 個 塊モ徐 ノ大 ツレ ノ徴候ナリ 端三於テー ナル 12 塊ト 同 ハ逐ニ軸 スルフナシ何トナレ ハ共躰ト分離 37 ノ塊ニ集リテ軸ハ此カ爲二他ノ處ニ於テ 塊 合セ 7 軸 收縮シテ又動 リ然 ノ周圍 旧其形ヲ變ズルフナカリキ又紡錐 ヲ沿フテ動キ逐ニ v セ Æ = 暫時 ザル時ニ同 同 ジク纒館 バ凡テ原形質ハ終ニ クコナン此即漸次死 ノ后此塊 軸 沙此 1 セリ此時虚足 ツドク) ハ長ク 端二 ノ如キ虚 延じ 於テ

直

大坂府能勢郡枳根莊採 集 日 記

3/

大坂會員 高 松 樂 太 郎

試 思し出 赤日 縣松江ノ人吉岡文太郎氏ハ久シク枳根莊ニ滞在セラレ、 居 ルルベ 金ヲ爍 y カラズ、 七 が昨明治二十四年八月ノコトナリキ、 ノ念慮勃興抑遏スベ 2/ 乃チ暑ヲ山林溪谷 暑威性々人ヲ蒸スノ カラズ、 ノ間 候二 當時余 避 3/ テ矮屋殆ン か ノ知 傍ラ蒐集 時維恰 友島根 150 ヲ Ŧ

> Sim. ヲ目撃ス Cz. ヲ採集シ、 テ蝶類ノ如キハ ズ森上村 九時ナリキ、余ハ是ョリ直チニ氏ノ寓所ヲ訪ヘン 一泊シ翌十六日山下驛ヲ經テ枳根莊ニ達セシハ正 ハ實ニ八月十五日ノ早天ナリシ、此日故 バ、余ハ此報信ニ接スルヤ、雀躍禁ズル能ハズ、蹶然起 此邊ノ事情ニへ最 シテ同地方二於ル詳細ノ模様ヲ問合シタルニ氏ハ余ノタ が、 少シ ク採集 チニ行李ヲ裝占、 夜中ノコ モ勞ヲ辭 セ ノ旅舎日向屋方ニ投宿ス、 モノ及目撃セン者ヲ掲 Vanessa callirhoe, F. Arginnis niphe, ト、謂と スルナク充 Papilio sarpedon, モ審ラカナル由ナレバ、 **范集器具ヲ携へ** 且ッ土地不案内 分 取 調ベテ報 L, Papilio demetrius, 此日途中 同 グレバ左 地 ナレ アリテ池 = 向 余ハ氏ニ照會 道ヲ惠 心己 ・ニテ テ出發 ノ如クニ 余 田 4 ŀ ヲ得 午后 セシ タレ 欲 町 ノ親 セ テ

1 Milvus melnnotis.

1

ピ

山下驛近郊ノ丘 ニ目撃ス。

カラ ス

24.

Corvus Sp.

其生物 人間ハ之レヲ有セサ 犬ト人間 テ蛙 發生中第一魚類ニ幾等カ類似シ次ニ有尾兩生物類ニ 7 吸 フニ有リ、此事實ニ始メテ氣付キシ N ス ナ 7 ヲ 述へ 生シ 生長 白 7 ヲ知 ナ ラスシ 3/ スル 無シ テ蠑螈 + ナル、 空氣ヲ呼吸 决果ヲ得 3/ ル可シ ス 7 ノ系統發生 然 トハ 此諸事實ヲ彼是レ能 如+發生順序 其 モ = 云 Æ 同 誰 相互 而ソ又誰ナリ田此類似ヲ見ルモ 及テ蝌斗 水ヲ呼吸スル b 總溝 實二 ナリ ク、鳥モ犬モ人間 n t ス ŀ ÷ 能 同 1 V = Æ n 關係 ナ 此發生ヲ目前 正其發生中ニハ又之レヲ有ス 判然ト ヲ經過 7 3/ ク無類 順 前後 蠑螈 リ即チ 応序ヲ踐 7 P ルク比較 N 3/ ハ = ス = 1 四 類似 彷 テ生ス、尾ノ如キ 决 7 w _ モ 一肢ヲ生 シテナケレ ヺ 佛 = Ŧ へ彼 同樣 知ルへ 來 個 3/ 1 = 尽 ス 見 テ考フ 生物 ~ N IJ N ナリ、 ノ有名ナルふりっ 罪 ルモ 後終三尾 ŧ 3/ ŧ 鰓ヲ失 ノナ 2/ 1 1 ノハ ノン 個 固 蛙 ナ ハ w J' 上外發生 ŋ 鰓 然 11-3 1 其偶 蛙 ラ失 ハ生 77 Ŧ 1) 6 1 V 1 余程 鳥 鳥 FE 似 其 肺 = N ハ 其 非 右 然 漸 ル Ŧ

> 確手 尽 IV = 至 リ

然 V 1 見蟲 個 外發生 如何 ナル事實ヲ余輩ニ 示

ス

Ŧ

ヲ飲 之レニ次ク所ノー 例へい蝶ノ如キハ始メハいもむし又へけむしト稱 皮シテ生長シ其生長ノ際次第~ ノ上顎及ヒ二對 アリ此四對肢 ŋ = 述ヘシ 延上 キ終ノ節 頭ト十一 蝌斗ト同ク昆蟲モ卵子 三叉一 ノ下顎アリテ躰 ハ 節 節 個 劉 ノ環節ヲ具へ頭ニ一對ノ觸肢、 ヲ ハ 有 無肢 フ無節 ス)V = 肢アリ、 7 3/ テ後 ナ ノ三節 3/ = ョリ出 次 變形スル ノ四 = 丰 節 各 ナー テタル後多ク脱 = 叉各 劉 節 E = 1 肢 ナ 3/ 叉肢 劉 躰 リ、 7 對 ŋ

長

前

P

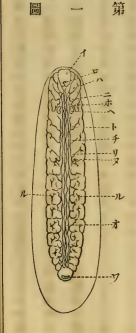
N

ヤ

もむしへ通常四回脱皮 3/ グ ル後所謂蛹トナリ終ニ 羽化

V

肢



つ、みられる氏ニシテへ。ける氏ノ研究ニ因リテ其說益

圖

第四卷

フが如 波 村ョリ北方丹波國地方二趣ク二從上高嶺峻嶽重疊シ與愈 坦ノ地殆ンド稀ナリ、村内別ニ著名ナル高峯ナキモ天王 就中著名ナルモノヲ舉レバ山邊、山田、長谷ノ三川ナル 龍王嶽、三草山、 坂 國ノ高山峻峯一望ノ中ニアリ、 り廿町山巓ニ達スレハ宛然天上ニ在ルガ如り遙カニ十餘 山麓滿面 K 南ノー小部分ヲ除 ス、蓋シ 、深ヲ極 行者堂アルヲ以テ土俗一名ヲ行者ノ窟ト稱ス、之レ 共ニ南流大路次川ニ會シテ池田川ノ上流トナル。 崎 ノ境ニ峙ツ高サ三千八百尺郡中第一ノ高山ナリト 嶇 ク眺望殊ニ佳絶ナリ。 枳根雅ヨリ丹波ニ通ズル山路ナリ、其他長谷村 恰 一松樹ヲ以テ酸ハル山中巨岩大礁アリ、 三羊 劍 膓 尾山一名月が峯ハ山 アレに甚が高カラズ全村溪流數多アリ クノ外到ル處山岳崎嶇トシ ノ如ク蜿蜒タ 脚木摺峠 叉南海ノ太洋 IV ヲ以テ七曲 邊 ス其西 村ノ北 り峠 テ伏起シ平 ハ山腹 岩窟ノ奥 横 三位 ト異 ハ シ丹 ス w = ~ 峻 纒 = 秱

> シ、然レ旺反之多期ハ嚴寒殊ニ烈シク十月ノ下旬ョリ屢 候ト雖華氏ノ九十度以上ナル 各村必ズ數人アリ、 僻在ト稱スルモ敢テ不可ナキナリ、 一ノ旅舍アリテ較々賑繁ナレモ其他ハ概子寂莫タル山村 月ニ過ギズ、全村中今西村ハ役 々降雪凝氷ヲ視 **蠶其大半ヲ占ムルモ亦中ニハ獸獵ヲ以テ世活ヲ營ムモ** ル 氣候ハ斯 = 力 ٢ 場、 N 山中ナレ 絶無ニシテ清凉掬スベ 住民ノ職業へ農、 學 校、 11 郵 夏期極暑ノ 便 局及一 養

の 昆蟲ノ話 (二)

櫛狀 頭外 生シ其上二鼻ヲ生シ次二眼ヲ生シ其レヨリ少シク後方ノ 左右ニ六個 メハ卵ニシテ漸や長メ尾ヲ生シ頭ヲ生シ頭ノ前端ニロ 余輩ハ春夏ニ於テ多ク水田ニ集マル ノ鰓ヲ生ノ呼吸ス、其全身ノ形狀ト云と其鰓ニテ呼 = ŋ П ク内 ノ細キ溝ヲ生ス、 面 開 ク所 1 此溝 Ŧ ノニ ハ鰓溝或ハ鰓裂ト名ケ メ其外 所 石 ノ蛙ヲ見ル 川 千 口 代 側 = 松 於テ 其始 ヺ

地勢前

述ス

ル

如ク所謂六山三地ナレ

バ随テ行通

ラ不

便多

クグメニ

旅客ノ出入僅少、

人家

ノ如キモ全村合シテ六百

第 Service Services テ P ス 第二第三及と第四ハロノ左右ニ位シテ顎肢トナリ之レ 四迄ノ環節ハ合一シテ頭トナリ第 下颚肢 ノ生長スル模様ヲ記 1 ノミナラス此諸蟲 テ叉此三者中 リリ、 度失しの 次の所ノ三節二各一双ノ股ヲ具 へ 發生 後ニ位スル 各節三一双ノ肢ヲ具ヘシ ル 云ハ、百足虫 双 Ŧ 此類ノモノニアリテハ生長ノ際多の脱皮ン逐ニ又 トナリ之レニ次 肢へ鋭キ爪ヲ有スル所ノ顎 時八其多クヲ失ヒ昆蟲ノ如 ノ際 ル節二肢ヲ生スルモノナリ、 肢ハ皆變シテ歩行肢トナ 何 類サ 時 V 力 ノ祖先ハ多數 第三圖 セ jv 最 ク四 ンニ百足類 7 ŧ 幼時 明 双肢 三示 カ ŧ 1 ナ 形躰 ノ同様 ナ iv 七 胸 N ^ N へ腹部へ無肢 一双肢ハ感觸肢トナ ニアリテハ第 觸 の頭部 2 ラ星 部ノ歩行肢トナ 力 J 如ク iv 肢トナリ第二肢 1 ナル環節 蜘蛛ニアリテハ 或 今簡單 ス 明 多双 N N 力 ノ肢及ヒ之 種 ナ ŧ リ、 類 ナル ノ肢 二此諸蟲 1 ョリ成立 ⇉ ナ = ŋ リ第 ŋ ヺ P ŧ 丽 有 腹 , ŋ IJ 7 ハ

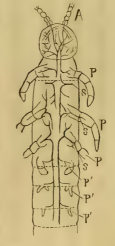
> 類二 六、七ノ三双股 ハ皆退化ス 上顎肢、第三肢及上第四肢ハ二双ノ下顎肢トナリ第五、 アリテハ幼蟲第一双肢ハ變シテ感觸肢トナリ第二肢 N Ŧ へ胸部 , ナ リ、 ノ肢 然 ۴ V ナ Æ 娅 リ腹部ニア 最 Ŧ 奇 ŋ F ス 3/ 所 N 所 ノモノ 八昆

第

四

圖

"



類中 長 カナ 互ヒニ能ク類似スルヲ以テ其相互ニ大關係 右ニ述フルカ如ク昆蟲、 蟲ノ中ニシテ彈尾類 + 肢 セ リ ラ具フル「恰モ他蟲ノ幼蟲 何 ル 後 V 力 而シテ若シ 1 雖 最 ŧ Æ 胸部 幼 時 外形 ノアル 1 ノ三双肢 形 蜘蛛幷ヒニ百足類ハ其幼時ノ相 狀 ノミヲ以テ之ヲ論 Ŧ = 近 ノハ第四 1 ノ如 他 + E 二叉腹 1 圖 ナ N = 示 前二三 P ス ヲ有スル ۴ V セ 問 N 此 節 如 三蟲 ヤ 其 短 成 明

百足類ナ W 7 明 力 ナ 1)

並ニ 叉百足虫類ト其外形ノ能 ク似 久 ル所ノペりばあた 1

見過ノ話

トナリ腹内ノ紡績腺

∃ 1)

粘液ヲ汾泌シ

蛛絲ヲナス、

見過

部ノ

肢

多ク退化

殘

N

所

1

P

w

ŧ

ノハ

變シ

テ紡績突起

第四卷

ノ大

球

卜

ナ

第

未及卵内二在 テ成蟲トナルモノナリ、 ル時 ナリ、 然 V ŀ Ŧ 猶亦 面白キ事實 大其

1

央線ニ沿フテニ本 第 ノ直 七個 ヲ廓大ニ ノ左右三感觸肢 ノ肢ヲ有シ最後 圖 腹 = = 示 ノ左 3/ テ其第 3/ ス 右 テ æ 腹 ノハ = IJ ノ節 ノ神經球絲アリ其前 アリテ之レニ次の所ノ各環節ハ皆各 面 斜 節 から ≡ ノ腹面 ノ腹 y ال کو Hydrophilus メニ背行 寫 面 セ ニ於テ肛門アリ、 3/ 口 Ŧ 3/ 食道 7 1 開 ナリ其全躰 端 ノ背面 + ノ卵 八見 口 3 リ少 內 J., 叉腹 於 = サ テー 環節 P V 3/ ノノ中 " w 1 後 個 E

如

ス

蜘蛛 類 ノ如 + ハ其成長 セ N モノ ハ昆蟲トハ餘程異ナル 所

P

レ

1

其發生中 b 叉 P == 和 能 N 期 7 互

類似

スル

E

ナ リ、

即

チ第二圖ニ示

ス

ŧ

ノハあ

カジ

机

V

95

圖

ヲ有 白二其類 ッ此腹肢 ハ 稱 w ク四劉 蜘蛛 Ŧ ス スル蜘蛛 , N ノ敷 Y P 7 似 元分二 スル IV ナ Æ モ 3/ ノ發生期ニシテ第一 種類二 然 ノ點ラ 1 一成長 N アリ又五對ナルコアリ又或へ六對ヲ有 = 一其幼時 依り同異アリテ或 知 セ N w ~ ŧ 2 ハ然判 1 ハ 見過 叉兹 圖二比較シ h = 3/ F 最モ 同 グ ハ圖ニ N 3/ 注意 ク腹部 見 肢ヲ具 於ケ IV ス 件 N フ 且 肢 明 力 +

7

第 Ξ

足類 叉第三圖 前 ノ二者ト同 ノ幼兄ニシ ニ示ス

テ其

全躰

ク多数

Ŧ

1

ハ 百

環節 ∃ リ成立シ各節

劉

肢

ラ具

フ

右二 ノ皆知 3/ IV テ此 1 述 雖 類似 ル所 TG w 其幼 = ハ實ニ カ 如ク此諸過 3/ テ此諸蟲ノ間 時 一以テ偶 1 斯 7 然ニ出テタ ノ如 ハ成長 = 7 深 相 セ 類似 キ關係 iv)V Æ 7 セ 1.0 ナラ 7 IV 相 v 75 7 サ 互 ナ 明 w E 力 ナ 識 異 n 者 而 ナ

ヲ占ム 概 物 飲り 概子翅ョ直立スルヨ見受ケタリ然シ 高山 十時頃ョ 異ナルニ從テ飛揚 學植物園 ノニシテが岡ハ東南海ニ + 子翅ヲ 各皆飛揚活潑ニシテ大同小異海濱 1 ۲ 吸收 北 = = 採集ス ル 方 水平二 リ三時頃迄ノ白書ヲ最モ多 樹 ŧ ノ池 概子 山 向 木繁茂 邊二 脈 テ N 此時二 3/ モ = ⊐ テアアル 靜 ハ ノ中 ŀ ノ場所へ多少異ナル Adippe ノ飛揚 比較 最 止 アリ Ŧ ≡ 接スレ スル 就 シテ稀 多 リハ テ 3/ ヲ見受 Ŧ 余 屢 ハ 睡眠時季(日没後)ノ 1 18 V 何 甞 ナ 得 ス テ飛揚 シトス又採集 V N = N テ東京小石川帝國大 N 近丰山 ヲ 10 ヲ見受ク此 Æ ŧ I 此山 ŧ 1 ŀ 見 カ何 ノ多 睡眠時季 P 脈 脈 セ V ルキ時間 = = ^ FE 不ノ多分 多 多 1 力 概 Ŧ 外 地 = 1 丰 + Ŧ 3/ 食 方 ハ テ 1 Ŧ ŧ P

(16) Neptis aceris, Dep

能 菜類 此蝶へ 田畑 の類似 ノ外雑木繁茂 中 稍 ヤ テー テ 多 + 種異様ノ飛揚ヲナ 甚 Ŧ ノ野外 ノニ 久 稀 3/ V デ = = 見受 山野 ハ 殊 二多 兩 N 共多 シ常ニ静止勝ナリ静止 F 雖 ク其飛揚 ク野外 E 河堤 モ禾 Sibylla 11 樹 本植物 木或

ルトキハ概子翅ト水平ニス

ス

(1) Anthocaris scolymus, But.

前陳述 稀 平年 百ノ標品 ラザ 八時 採集ニ掛カ 此蝶〈靜岡三多キ ŀ ン 1 = モ菜類田 種異様ノ飛ヒ方ヲナ 云 ト四 ミニ限リ アレ V 候ノ ŧ = IV 1 程多 過 見 月下旬頃ハ其痕跡 如 品 形之ニ 3/ 畑二 語 暖キ年早クハ二月下旬遲クモ三月上旬啓發 久 ヲ製 w ク充分ノ發生ヲ見ザリ 餘リ キモ ルゴ 7 ルへ別段此日記ニハ是迄記載 反 多ク隨分山麓ニハ多シ ハ P ス 時世ノ短キヲ感ズレハー寸記サン P N N ٢ ノナリ余ハ皆テ當地験啓發ノ期節 シテ吾地方ハ非常ニ ŧ ラ ナシ北海道ノ如キ 1 I ザ ノニ 3 1 シ翅ヲ細 最 IV 故 ヲ認 ~ 3/ モ容易ナ = 四 テ シ性 月下 山二稀 w カ 至テ不活潑 = 3/ ク振動 カ數十 F IJ 旬頃其痕 然 能 多の終日ノ採集ニ ハ當時新種ノ發見中 ŀ V 雖モ决シ 野ニ至テ多 V スレ セザ ス FE ノ採集ハ 偶 本年 跡 V K ヺ K テ飛揚 止 五 ノ如 テ高山 モ別段其 K 一月上旬 叉難 メ = Ŧ · 3/ 何レ 此蝶 此蝶 付以 ザ 3/ 丰 數 殆 力 w ハ

之レ 上ニ達ス)ノ有節ナル歩行肢アリ ナ 頭上ニー双ノ感觸肢及ヒー双ノ單眼ヲ具へ頭ノ腹面ニ大 稱スル過類アリ其全躰八百足類二於ケルカ如ク長伸シ ルロアリテ其左右ニー双フ類肢及ヒ一双ノ突起アリテ ョり後部ニハ躰 ノ左右ニ 數双 (十七双ョリ三十双以

達スル 端ハ 氣管ニテ呼吸スルコ昆蟲、百足類ト異ルコナシ、然 構造中最を奇ト稱スペキハ其泌尿器ナリ讀者諸子へ熟知 ヲ走 其神經系ハ最モ簡單ニシテ食道ノ背面ニ一双ノ大神經球 ノナリ、而シテ之レト少 セラル、 アリテ之ヨリ數双ノ神經ヲ感觸肢、 N セ 通常膨脹 N モノハ食道ノ左右兩側ヲ下行シ腹面ハ中央線ノ左右 ル管ニシ 7 所 如の環蟲類ノ泌尿器ハ毎環節ニ一双ツ、アル彎 ノモ ハ昆蟲酸生時 脹 ノニ テ其一端ハ漏斗形ヲナシテ躰腔内 シテ貯尿房(膀胱)トナリ躰外 3/ テ一節毎ニ神經球ト ノ神經ト同 3/ クモ異 2 ナラサ 口肢等三發ス共最大 又ぺりぱあたすへ ナリ躰 N 所 二開 ノ泌尿器 П = ノ後端 開 ルド其 ス 并他 IV ŧ

> 後節ノ前ニ位スル一節ノ他ニへ各一双アリテ其構造ノ大 あたずハ此二者ノ間 他方ニハ環節蟲ト似 此ペりばあたずナル最 要へ環過類二於ケルモノト少シクモ異ナルフナシ、故ニ 久 位 N ハー方ニハ節足動物ト能 モ ス N ノナリ換言シテ云ハ、べりぱ ŧ 1 ナ N ブ明ナリ ク類似 2/

静岡産蝶ニ就テ (承前)

丹 羽 甲 子

郎

(13)(11)(12)

Argyunis nerippe, Feld Argyunis adippe Linn

Argyunis anadyomene, Feld

(15)Argyunis lodice, Pall Argyunis paphin, Linn

(14)

野外 以上ノ戰ヲ概括シテ述ブレハ此種 アリ是迄採集シタルコ 田 畑 飛揚 ス N ト最 最 モ稀ナリ山麓ヨリ七八間 Ŧ 稀 = ハリナリ多 テ 余 ハ静岡 一中蝶 地 ナレド 方ニ ノ高

又べりぱあたす歳ニアリ、

即チ其泌尿器ハ第一節及ヒ最

名稱判然 學者ノ鑑定ヲ乞と 3/ 斯 表中 3/ 名 尽 稱 V IG F 記 他 3/ セ 1 Æ 四 ゼ 1 種即 IJ P IJ 九 (33) (68)種 (76)(87)中 姑 + 八 17 疑 種 ヲ 共 存

(68) A Erebia屬 = kovii, 或 (33)ナ 報道 判明 次報ニ岩川先生ノ鑑定ヲ ٢ w ハ 翅 無 固 Lycæna 屬 1 Ev. ノ表面全ク符合シ = ナ 種 於テ特 ナル 1 ル黒黒 東京博物館外國 ~ 同 相 ケ アリテ遽ニ 種 = 3/ 後翅 達 = V ァ(32)ナルL. iburiensis, But. 11 P ナ FG 前 ラ 1 力 裏 翅 久 w ザ 同 經 產 ~ V w 1 種 表面二六個後翅表 バ九分九厘 外 ~ = 3/ \$ 部 於 1) 1 3/ テ(67)ナル Erebia Seday = F 赃 3/ 在ル ŀ 思 币其彩色斑文 = 断定シ 日 ク此 同 リ寺島君 1 種 ligea ナ 難 (68) ラ 面 尤近 ナ == 1 2 始 判 N F E 個 P Ŧ 明 n ×

同

種

ナ

ラ

1

毛

定

义

難

說 ligea, oths by W. F. Kirby ヲ関 内一 定 卜 (68)中少 云フ メ = 個 紛 2 Linn. 和色彩 3/ ラ ŀ ク異 欲 Æ 3/ P 丰 3/ ŀ ラ ナ Ŧ ヺ Sedakovii 翅 N 郹 處ア 裹 ナ = 叉其 1 カ 3/ 斑 IJ w ダ 百餘 紋 後 F 3/ ス IV 但 = Ŧ ルニ其十二版八圖即 European Butterflies and 個 甚ョ 由 1 3/ ヺ 之二 リ(翅表ノ P 捕 ŋ IJ 相 由 3/ 侧 テ之ヲ撿 ŋ デ 尽 E 圖 變 V 種 **H 翅表ノ解** テ 無 决 3/ Erebia. シ)之ト P 尽 3/ ラ テ 此 ズ 压

岩川先生ノ鑑定ニ 果 87、Hesperia 屬中二於テ何種 (76)余 ŀ r 7 ヲ實檢 云 ナ ハ今年此 < Cænonympha, oedipus, Fab. フ人 蛇目斑紋全ク無ク V ٧٣ (87) 七 P 種 ハ V 此 110 ŀ 樂三 多數 種 ナ 日 1) 1 居 ヲ解剖 但 7 耳 シテ張ニ " IV H. sylvanus. 3/ 相戲 猶 ナ IJ 向後充 3/ 果 IV 小 ・ノ變種 定 同 . 3/ デ (87) 分 7 4 種 Esp ヲ目撃 1 1 ~ 判定 調 ナ 力 + 雌 查 カ余 N 雌 ~ ヺ 3/ 1 せ 難 要 ケ = N ナ ハ甚恵 i ナ 7 ス w Ŧ IV ~ P ~ 前 IJ t 3/ 3/ 何 ŋ 翅 否 1

以上四種余ノ調査ニ於テ不完全ナルコ斯ノ如シコレ假リ

諏訪郡ノ蝶類及其明治廿四年ニ於ケル季節表解說

ハ色稍薄ラキタルノミ)ナシ只寺鳥君ニ送リシモ)ナ

V

H

Sedakoviiノ變種

ナ

ル

+

否

t

ヲ

丁ナ

N

E

1

テ

兎ニ角

珍敷物

ナリ

1

P

IJ

扨

余

八此

種

(68)

多

丰

ŧ

1

=

y

此送致

1

ŧ

1

(68)

ハ

其斑

紋

1

甚々

完全明

獲

IV

7

僅

三二個

一年ノー個

個ハ余ノ手許ニアリ斑交色彩共二者全ク相四ハ寺島君ノ許ニ送り岩川先生ノ鑑定ヲ經シ

Sedakoviiノ變

種

ナ

IJ

蓋

3/

此

E.

Sedakovii

ナ

N

種

變化

颇

採集中ニハ只僅カノ雌虫ヲ見ルニ 多寡不同ニシテ雄虫殊ニ多の雌虫へ至テ稀 速力早カラス静止ハ至テ稀レニシテ飛揚勝チナリ雌雄 過 + Tr. N ~ レ敷十ノ雄虫 3/

(2)Colias hyale, L.

採集 此樂 花多キ野ニテハ静止勝 = ハ菜類等ノ田畑 ŀ 飛揚活潑 八多 多 ハ難 3/ 靜 力 + 蝶 ラ 止 # ス ニシテ早の花ナキ野ニテハ飛揚勝 = = 5.1 3/ IV 最 程多 テ山 ŀ 丰 モ多クシテ高山ノ採集ニ掛カ 7 + 1 翅ヲ直立 = 稀 ŧ 3/ ノナ V 野 テ概子黄色ノ花ニ ŋ = 野外 至テ多クー寸五六十ノ ニテ 禾本植物或 静止 がナレ IV K ス =3 n 1 Ŧ

- (3)
- (4)

此種 活潑 天或ハ强風 類等 b 來リ多キコ ノ田畑ニ最モ多ク飛揚シ且ツ市街ノ道路ニモ隨分飛 甚の多キ蝶ニシテ山 3/ テ 靜 ノ時 止 7 丰 勝 チ静止 恰 飛揚 Æ xanthomelas 稀 ス V w ニ稀レ野外ノ禾本科植物、 = ŀ 3/ 丰 テ菜類ノ葉裏ニ静止 <u>۱</u> 必 ズ翅ヲ直立 般ナリ飛揚 = ス曇 1 菜 不 ス

第一欄ノ

番號へ Rhopalocara Nihonicahp H. Pryer ノ順序

ルヲ以テ葉裏ヲ注意セハ多量ノ採集ヲナスニ足ル

諏訪郡 12 季節表解說 ノ蝶類及其明治廿四年ニ於ケ

會員

金

井

汲

治

汚スヲ得 助力ヲ得テ而モ其價少キ斯表ヲ調製セリ貴雜誌ノ餘白 右衛門君及本郡平野小學校長兩角新治君トノ少カラサル 余ハ頻ル多數ノ時間 幸甚 **諏長 斯斯** ヲ費シ且ツ高等師範學校生徒寺島傳 ヲ

製表 原表ニョリ以テ此表ヲ製シ 入リ原野 二至リ月日ヲ記シタ Ŧ ノハ乃チ之ヲ捕獲 ンプ方法 ラ跋 111 是年始終雨天ヲ除 田 畝 jv シ歸テ其名稱ヲ日記ニ記シ置キ今年 1 間 一表二其名稱二從ヒ之ヲ記入シ其 ヲ逍遙シ クノ外ハ殆 凡 ツ蝶類 卜每 1 目 自山 林二 IV

= 從 IJ

第二欄 ノ羅甸名ハ多ク同書ニ據リテ之ヲ定メタ Æ 間 k

				月四	月	五	月	六月	七	月ブ	八月	九	月!十	月		
								上中下		_				_		
孤	Papilio machaon, Linn.	キアケハ			00			1.1				0.0				最多
訪	P. zuthus, Linn.	アケハノテフ			C,C	ш						20				最多
郡ノ	P. maackii, Men.	カヲスパアケハ				00		5			100	0 0				1
蠳	P. demetrius, Cr.	クロアゲハ				00			H	0	00	00				2
類及	P. macilentus, Janson.	ヲナガアゲハ				00				00	00	00				少
其	P. alicinous, Klug.	ジヤコウアケハ					0			00	00	30		100		1
明治	Parnassus glacialis, But.						0,0					П				稀
H	Pieris rapœ, Linn.	モンシロテフ	0	00	00	00		000	c _o	20	00	00	00	000	000	最多
四年	P. napi, Linn.	スジグロテフ			5	D C	0	00		0	OC	00				最多
=	Anthocharis scolymus, But.	ツマキテフ				00	0			DESERVED						少少
於ケ	Leucophasia sinapis, Linn.	ヒメシロテフ			0	0		'	٥			00			11	3
N	Rhodocera maxima, But.	ヤマキテフ			0,0	0,0	00	000	00	00	00	00				多
季節	R. acuminata, Feld.				00											最稀
表解說	Colias hyale, Linn.	オツ子ンテフ		0	00	00	0	000	00	0	00	0,0	00	000	000	最多
說	Terias multiformis, H. Pryer.	キテフ			0	00	0					1		000	مامام	最多
	T. biformis, H. Pryer.	ツマクロテフ					C	000	၁၁	000) C	00	00	000	000	最多
	Miletus hamada, Druce.						C					00				最稀
	Curetis acuta, Moore.	ウラギンシヽミ	Ш										0			最稀
	Amblypodis loomisi, H. Pryer.															最稀
	Dipsas lutea, Hew.	ツパメテフ						0	c		H					嵇
	Theela japonica, Murray.											20				设稀
	T. arata, Brem.	エリシヽ゠		П		00	0									最多
第四	T. mera, Janson.								0	00						少
四卷	T. frivaldszkyi, Led.	コツパメ				00	0									最多
也	Polyommatus phleas. Linn.	ペニンドミ		0	00	00	0,0	00	00	00	00	000		000	00	最多
	Lyccena argirades. Pall.	アパメシャミ			0	00		00					6			最多
=	L. argia, Men.	ヤマトシバミ	0	00			00	00	00	00	00	000		00		
二九	L. argus, Linn.						0	00	00	00	00	000	000			最多
14	L. argiolus, Linn.					00	00	00	00	00						最多
	L. pryeri, Murray.				ï		Í		О							最稀
	L. euphemus, Hb.									0	0		90.000			稀
	L. iburiensis, But.						00						Wanter Lawre			桥
	L. sp?					1	00						1			最稀

二別號ヲ附セシ所以ナリ

mica ノ第十版二十四圖(一〇二)ナリ是ハ (6) ナル Argy-mis sagana, Doubl. ノ雌ニ相違ナシ(石川氏進化新説百十六頁参照)トノコトナレモ余ハ之ヲ知ラサル以前ニ此表ヲ製シアリシト及近頃 (中月) 某動物學博士ノ來書ニ此種名ヲ知リタルモノ未タ日本ニナシトノ語アリシトニ由
「(6)中ニ合セサリシ此種ハ我邦ニ於テ甚稀ナラザレバ本年ハ多数ニ付テ實驗スペシ

和田村ノ部ニ於テ余ハ之ヲ獲タリ此嶺ハ頂上ヲ以テ我郡上ycæna, bætica, Linn. 此種ハ十月十一日和田嶺中小縣郡上ycæna, bætica, Linn. 此種ハ十月十一日和田嶺中小縣郡

第三欄 和名

多數二就テ調査シタルモノへ確二無ヲ示セ氏品種ノ稀ナ 第四欄 察スルニ餘リアル ヲ以テ之ヲ示セリ ルモノト高山ノ「局部ニ産スル 季期 其星點ハ發生中ヲ示スモノナリ其點線へ モ品種ヲ捕獲 セ モノト + w ハ モ 確ニ有ルコヲ推 ノハ 同 7 縣線

第五欄 冷ナルカ爲三絕テ蝶ノ發生スルモノナケレバナリ實ニ 欄中、一月、二月及十二月ノニケ月ヲ缺クモノハ土地ノ寒 セリ 八日田面氷ヲ結ブ氣候料峭 ル別チテ五等トシ最多等多二、少等、稀智、 年(廿四年)四月六日夜前ョリ降雪積ルコ寸許七日寒甚 ハ春寒殊ニ甚シク三月中一個 個數ノ多少ハ大躰ニ就テ心中ニ臆斷 ノ一斑ヲ想フベシ本年 ノ蝶ヲモ發シヿ 最稀五十記入 スル所 ナ ノ加キ 係 此

ノ醫師某之ヲ獲タリ

Ismene benjamini, Guer

此種平亦和田嶺上三於テ和田驛

界スルモ

ノナリ

	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			Toron engage	sinnia.	CONTRACT OF		1	_	-		all distances		
													十一月	
			上旬旬	上印	下上。 [1] [1]	1 句 句	申下	上旬	下位	下上	中旬	上旬旬	下上中门包切り	T i
諏	Erebia sedakovii, Ev								0					少
訪那	E. sp?								0					쯂
1	Satyrus dryras, Scop.	ジヤノメテフ						00	000	000	00	0		最多
蝶類	Parage deidamia, Ev.					00	00	co	00					少
及	Lasiommata epimenides, Men.	スジクロキヤダラ							0	00	0			少
其	Lethe sicelis, Hew.	ヒカゲテフ					0	00	000			Ш		少
治	L. diana, But.	クロヒカゲ				00	oc	00	000	000	00			多
廿四	Neop gaschkevitschii, Men.	キマダラ				00	00	00	00		H			多
年	Cœnonympa œdipus, Fab.							00		Ш				少
二於	C. sp?						Н	0						少
がケ	Daimio tethys, Murray.	クロハナセトリ			0	00	00	00			H			3
ルボ	Pamphila mathias, Fab.	チャパ子センリ									0	00		嵇
季節	P. varia, Murray.	,,					C	00	0					少
表	P. guttata, Brem. & Gray.	,,				0	00	00	000	00	00	000		最多
か 説	P. janaonis. But.	,,												稀
	Hesperia sylvanus, Esp.						0	000	00					多
	H. comma, Linn.								00	0				少
	H. leonina, But.							0	000	0				少
	H. rikuchina, But.						0	000	00					少
	H. flava, Murray.							2	000	00	00			少
	H. sp ?		Ш						00 C					少
	Cyclopides ornatus, Brem.					00	00							最多
A*A*	Pyrgus inachus, Men.		Ш	1		1			0					最稀
弗匹	Syrichthus maculatus Br. & Gray.			C) O	0								少
卷	S sinicus.		Ш		0		000							少
	Nisoniades montanus, Brem.	コダラセトリ		c	00	0								最多
_														Controlled
三	0 - +													Rescribed
-														
														OF THE SEC
														DOM:
1	The state of the s		The second second	ne no sie vez	100000			1		-				

		[= E	log :		Fi 1		Ļ		L	e l	75	В	-	Bi-	- H	Later	в [
-	1	三月		-						_		_					-	1
Libyther lepita, Moore.	テングテフ	10 10 1	U FU FU	TUTE	V FV	TV T	11	-1				Ħ	RH	TO H	利用	1 1 1		稀
Dichorragia nesimachus, Boisd.	スミナがシ						0										н	最稀
Apatura ilia, Schiff.	コムラザキテフ		Ш						00									嵇
Euripus charonda, Hew.	ムラサキテフ	Ш											00					最稀
E. japonica, Feld.	マダラテフ									Ŭ		H	00	П			Ш	最稀
Limenitis sibylla, Linn.	イチモンジテフ							0						0,0				最多
Neptis aceris, Lep.	ミスシマダラ						Ш		200					0.0				最多
N. pryeri, But.	ホシミスジ	Ш							00	Н		Ĭ					П	D
N. alwina, Brem. & Cray.												0	00					少
N. lucilla, Schiff.	1		Ш															嵇
Vanessa levana, Linn.											00	0	00		. .			少
V. burejana, Linn.	,					0 0												少
V. c-album, Linn.					00	0.0	00	0	0					0.0				多
V. v-album, Hübn?	ヒメヒヲドシ										00							最稀
V. c-aureum. Linn.	キタテハ			Comments of the Comments of th										00	00			最多
V. xanthomelas, Schiff.	ヒヲドシテフ		000	0.0	0	0,0	0	0,0	٥٥					170				3/2
V. io, Linn.	クジャクテフ		000	0			0	0	00					0,0				最多
V. antiopa, Linn.	キベリタデハ		Ш								0	0	00	0,0				多
V. cardui, Linn.	ヒメアカタテハ			ı							0	0	00	0,0	0			嵇
V. callirhoë, Fab.	アカタテハ		000	0,0		ALTE VALUE		C	00	0				0,0	00	000	0	多
V. charonia, Drury.	ルクタテハ		000			71400		0						0,0	00	00	01	最多
Melitæa phæbe, Schiff.									0					Trending carin				多
M. athalia, Rott.								0	0	0				W. G. S. SWILL			100	多
Argynnis daphne, Schiff.	ヒヤウモンテフ							0,0	00	0				and the contract of				多
A. aglaia, Linn.	7							1		0				No. of the last of			1	1
A. nerippe, Feld.	7					0,0	0	0	0	0	00	0	00	0.0	0		j	最多
A. sagana, Doubl.	7							0									A	桥
A. paphia, Linn.	, ,							0	0	0	0	0	00	0.0				3
A. ruslana, Motsch.	7	X Confidence							0	0	0	0	00	0,0	0			多
Danais tytia, Gray.	アサキマダラ	Approximate and a second									0	0	00	00.00			1	最稀
Melanitis n. sp?										0	0	0	00	0			1-	1
Mycalesis gotama, Moore.	コジヤノメテフ							0	0	0,0	0	0	00	00			1	最多
Ypthima baldus, Fab.	ヒメジヤノメ					0,0	0	o	0	0,0						1	1	最多

諏訪郡ノ蝶類及其明治廿四年ニ於ケル季節表解說

第四卷

ナ

ラ

ヌ

b

デ

甚

タ喜

ッ

テ京來

甚

アの宜

共

進

テ

テ

來

及

7

ゔ゚

7

恰

Ŧ

座

地

w

7

デ

y

3/

、盡キサルモノハ益、之ヲ増殖セ 務メテ居リマス己ニ盡キ 私人カ霊力スル ザリマス、 水產保護或 1 捕 デ IJ ×, " タ 云フィニ 1 ti 只今ノ有様 7 y 於 7 同 w 7 獲 捕 7 ケル 是 時 ス、即チ水中ニ栖息シテ居ル水族ヲ耕ス了、 デ 7 ス ス トノ 然ラバ今日我日本ニ就テ考へテ見 ス か N 7 V Ŧ バ减ル 機械 ス、 耕作 世界各國 が、 ナイ 宜 漁 捺 所 餘 一ィ併 獲 先 夫ト同時ニ供給 物 ガ 力 カ進 Ŧ 殖 ハ魚が盐 リ是迄ト變ラヌ ラ、 H 殖エテ來ナケレ ッ世界各國 P 1 3/ ッテ此 如 捕 タルモノハ之ヲ回 尽 か氣 チ 歩シテ來テ水産物 メニ 水產物力盡 水產事業 7 獲 ナ ガ サ N 供給 胶 付 ラ カ V 2 3/ F 府 久 ラ IV 有樣 時 ノ開 供 或 × スル様ニ務メテ居 10 が減シテ來ル 水 ŧ 同 ル 給 產 1 ゥ ハ デ 公共 ガ 時 ٢ 1 物 ナラ ŀ P ケテ來 カ 期フ云 方が需用 1 ---ルト 3/ 云ファ 捕 復 1 進 識 供 ナ 1 獲 X + 歐米各 團 IV 給 ガ ケ 7 N ン 體或 ノハ ノハ フ時 量 F 起 セ ガ 故 V ハ 如 ŀ 樣 起 K " ŀ カ* 11 == 五百四 起 獲 僅 運 况 何 弊ヲ示スニ足ルデ 1 デ 時デシタ、 ~ ŧ ヲ遠クへ持ッテ行クヿが出來テ、 1 アリ 輸 捕 ルフ ノ間 = 即時二賣レ IV デ デ 樣 鐵道ノ便 P ナ ガ P 一五 便 マシ デ、 y = 9)V = 何倍 ナ 利 7 7 尽、 例 圓 ス、 N 3/ 之 ŀ グ ルカラ澤山獲 ナ r y

カト云フニ、 外國ト ノ貿易が開クルニ從ツテ支那 矢張日本ハ以上述べ ラ 支那 ノ輸出 及 力增 N ٢ 3/ 现

7

3/

久

カ

廣クナ

N

水產物

ヲ

增

3/

7

3/

ウ

力

F

云

カ開 云フ ケマ 程 3/ ---增 タ 力 シテ居ル、 ラ、 各地 又今一ノ例 ノ漁場デ獲 Jν ヲ 魚類 申ス

ハ打薬テ、 1 宜 3/ 1 ル様 7 デ ケ アリ 111 K" 7 ス ウ か、 從ッテ漁業ノ盛 3/ デ 無暗 ŧ 矢鱈 ナ 7

ニナリ、

販路カ開

ケ澤山獲

ツテ

へバ千葉縣 ノ小濱デ大キ 置 ナ鮑礁ヲ發見 餘 儀 テ

十七年カラ之ヲ獲ルコトニ從事シテ十九年頃ハ尤モ盛 ノ製造高が十四萬二千八百斤、其價四萬二千八百四十二 十九年ノ捕獲高ハ二十萬貫夫ョリ拵へタ 乾鮑 圓 ナ

獲高僅二千百貫、 夫ョリ僅二三年ヲ經テ、明治二十三年 乾鮑製造高九百四十斤、 其價僅

ナッテ仕舞 アリマセウ、 7 3 此他北海道ノ鮑ノ小サク グト 是ハ 無暗 獲 w 7

二及マセヌ、其事八脇二置

キマシテ、

極近頃ニナッテ人

か

ヒニ諸君

ノ御存知

ノフ

デ

P

ッ

テ、

今私カラ申

ス

水產調 (大日本水産會總會二於テ為シタル演説 查 就

年或ハ 較致シ 樣ニナツタノハ背ト今トヲ知テ居ラレル方ハ明デアラウ 見テ分リマス、 水産ト云フ言葉へ前 取ッテ水産事業ヲ盛 7 マ スト 尽 ナ へ最早人ノ容ス所テアリマシテ、 久 y カラ自然ニ水産ト云フ言葉が人ノ口ニ懸ル様ニナリ 水産會ナド 十四四 アリマ マスト、 7 共言葉ニ表ハレマス所ノ水産事業ノ大切デアル 五年 タノハへ 即チ水産事業が大切デアッテ、此日本國 セ 當初 ウト 廣 カ起リ農商務省内ニ水産局ナト 前カラ人ノロニ ク世中ノ人が水産會ノ大會ニ注意 此會二於テ水產事業ノ必要ヲ述 餘リ古ル カラアリマシ ニスルノが必要デアルノヲ認メテ來 ノ水産會ノ大會ト今日ノ大會トヲ比 + 懸 ٦ N デ タガ、一般ニ 夫へ水産會ノ大會ヲ 樣 ハ = P 作 ナ y 7 ッ 佳 ダ セ か X. 用フル様 ٦ アリ 思 吉 此十 スル n Ŀ 7 7 說明致 ナ b

モ角モー ノ耳ニ懸リマス、水産調査ト云フィニ付テ少シ申上ケタ ト思ヒマス、之ハ或ハ誤解ガアル 耳新 スフ シキ言葉デ 無益 デ P アリ n 7 7 1 スカ ٢ 思比 ラ、 力 マ 其事二 Æ ス 知レ 就テ簡略 7 七 X 兎

夢ニ 樣 居テ海ノ魚ハ迎モ食べ 所二水産物ヲ持ツテ行クコトが出來マス、 以ハ何ゼト云ヒマスト、 今日へ世界ニ 樂二之ヲ食ベル 水産物ヲ製造スル方法が進テ居リマス、故ニ種々雜多 ノ初 テ見マスト今日ハ運輸ノ方法が盛ニナッテ居ル十九世紀 クナッテ居リマス實ニ美事デス、併シ運輸力增 ツテ水産事業が一新スル ツテ來テ居リマス、夫ト色々ノ學術が進テ來 ニナリ、大陸ノ中央デ海産物 モ見 メメニ ナカ ハ蒸 取ッテ…… ツタ 滊 7 船、 が出 が、 蒸 今日 來ル様ニナッテ、 ル 滊 十九世紀ノ初メト今トヲ比較 日 コ トキデアラウト考へマス、其所 車 本 ት トナッテハ الاحر が出來ヌ Æ へ至テ少 カリ ナ の電信、 デ ナク……世界 Æ 運 ナ ッ ノが食 カ 輸 今迄山 電話 マリ ッ カ 販 段 所デモ、 1000 ラ ノ奥ニ = 人盛 如キ 從テ ガ 廣 取 IV ナ

ŀ

云

フ

1

ダ

ラ

ウ

デ

行

丰

7

せ

行

7

==

相

達

ナ

1

が、

自

分

併

3/

先

"

水

產

來

N

1

ハ

出

セ

子

ハ

ナ

ラ

P

IJ

7

セ

ゥ

事

ヲ

調

w

=

ハ

是

V

丈

ケ

應

用

如

何

ナ

w

學術

テ

云

~

15

動物

11

7

出

來

7

ス

7

7

夫

若

3/

K

ゥ

カ行

ŋ

ダ

ラウ

ŀ

世

人動

Ŧ

ス

V

1

K

ウ

カ

行

~

1

3/

スし

デ

P

ッ

テ

居

IV

久

in

根據

ノ立

ッ

テ居ナ

確

固

久

ルフ

~

1

3/

查°

10

目的

デ

P

IJ

7

ス、

久〇

ルロ

土臺三

据へテ是ニ

置

力

ウ

1

云

フノ

デ

利用 何 ナ メ共方法ヲ見出ス ル手段 水產調查三 ヲ見出 就 ス 7 力 デ P ル、 水 產

如

1

理

=

理

ヺ

踏

デ後

ヲ考

^

物

學

問

告

ナ

ケ

V

111

ナ

ラ

ツタ今ノ

學問

考

^

テ

見

ナ

ケ

P

ル

夫

^

爲

ス

か、「妙

ナ學

+

尽

物

就

就

テ

ハ

冷

水產調

查

目的

デ

P.

ij

サ

ウ

ŀ

3/

テ

Ŧ

唯

水産事業ヲ「ラシ 時亂暴三増ツ ス」(根基) 「據テ擴張」 ~ 文デ デ + P 4 ガ 11 7 1 增 ŋ 世 行 云フト、 ス、 特 同 ダ 1 界各四 船 が立 ス ŧ 7 ラウト 3/ フ リ水産業 ∃ ス、 樣 多 サロ 甚 7 7 1 ヺ ゥ ナ っと様り 乗り 思 ゥ 11 デ " 一ダ惜 ŀ iv 夫デ水産事業ヲ 世界 水產 水產 .}-テ 云 云フ考ヲ持ツテ居 デ " 云 ~ 調査 事 種 居 フ ŀ 尽 出 1 フ I 4 云フノガ水 7 實 力 12 事 神 3/ 3 N 1 ~ 3/ ラ國 戶、 開 業 久 ノ武 ・ヲ 7 か コラ デ 丰 ス 見出 苦心 ラ何 踏 如 ケ Ŧ 事 ハ 確 器 大 以 デ ノ富 10 何 3/ ナ デ 學 調 坂 處 ス ゥ 古 3/ ∃ 1 即 水產。 。 確尚。 P 術 =ヲ 力 in ダ テ 力 ナ 王 確 ル 居 增 行 行 チ ヺ 1 w ~ w 確)V 此學問 問 學及植物 ヌ、告 淡 IV 第 事 Ŧ 來 V ヌ、學問 ヲ 大デへ濟ミマセヌ、先ッ水産 學問 冷淡 後 111 1 ヲ デ 業 N 應 術 Ground 丈ケ ガ ナ 用 ナ P = ハ ノ學問 物學、 デ N 生 必 排 ラ 妙 サ Æ 1 ス P へ連帯メ居ルカラ、 アルト 調 下言 達 ナ ンレ 及 要 ヌ N ル ハ 物 學問 1 ナ フ ~ ヌ 力 1 7 動物學、 カ、言フ F 先 ナ ハ大抵名ヲ付 IV ŀ デ 1 ŀ 學術 云フ 私 クテ ヲ v 刻 就 ヲ應 云 云 \Box 世 ノ専門 フ譯 7 肝 テ ザ フ 間 川 付君 1 口 ヲ ハナラヌ、 IJ 3/ 1 植物學 學 舉 學術 調 久 1 ノ人ニ了解 3/ = 7 ハ動 ゕ ヺ か 問 ケ ナ ハ ス、 政 妙 聽 ケ Hi ケ V 4 ハ 物學デ 府 , 連帶 w r ナ 日本ノ人 チ言葉ヲ換 111 力 俗 17 V 彼學問 が學問 事柄 云フ生 モ人民 左 リタ事ニ 7 1 ハ X 7 力 シテ貨 ノ諸 ノ者 ナ v 度 少 P ラ ガ ナ 王參考 就テ申セバへ ビデ、 デ + 3/ iz IJ 1 科 起 Ŧ X ラ 7 生 デ 水產 ツテ P 久 n 7 テ 111

第四卷

三五

二三四

千萬 順二 方 移 劉 ル 盡キテ仕舞り 考へテ居ル様 出 間 7 ラ 11 F æ ナ 獲 獲 蠶 ルト ·} ノ宜 云フ様 ハ未ダ農業ニ取 ザ N デ 娯 俳 ŋ ト需用が多ケレ 來 ウ 7 IV ッ 我國 テ 云フノハ、極 デ テ 云 久 jv. 居 スし 誰 ナ時 フ傾 世界各國 樣 メ E 1 云 搆 デ ノ重要産 w デ ノデ 物 三聞 1 向 P ŀ Æ 1 ~1" ハヌ 同 知 ハ野 ガ N 販賣者が言フが人 = 力 トニ ŋ v P アルカラ、充分生長スルノヲ待ダズ 1 サウ云フ傾向 ヘマス、併シサウデ 1 ツテ居 量 拵テナ 思ヘル ッ 物 事 ~ Y ク野蠻ノ人民デアル、然ルニ N 云フコトハ、少シ考へル人ナラ 樣二考 3 野蠻ノ時代即チ水草ヲ逐 デ デ ン ヲシテ居ル、 ノ時代カラ發達シテ水草ヲ逐フテ イ程供給ヲ殖シテ行ケル様 P イカヌ、「此頃 P ルヿデ、 ツテ、 イ かサ " テ、 ^ マス、之ハ農業ト 注文サへ か ウィカ 我國 今年 P が好デ小 大レデ海が廣イカラ幾 リマ 譬ヲ取テ御 ハナイ大キナノハ X. ノ富ヲ増 何千萬其次 品 スレ ス が我國 天然ハサウ人 サ か ハ幾 n 誠 話 ス フテ移 ス 二小 爲 水產 大 ヲ中 ラデ デ w (變反 ~W ニナ 樣 メ サ 何 分 最 ゥ セ ル 1 3/ æ

> 方が宜 ノ發達 方ニ 兒二依 デ ウ 若シ養蠶ノ業が開ケナイデ、自然ニ桑ニ着テ居ル桑見ノ ス デハ養蠶ノ術カ開ケテ居ルカラ、日本ノ富ヲ斯ノ如 ノ儘三打拾テ、置テハナラヌコト ハ之ト丁度同 丰 3 ツテ居ル、夫ハ養蠶ノ術が進步 スル テ仕舞 ヲ頼ミニシテ居ツタラドウ P 7 養蠶術 w = 積り ヲ圖ラナイノハ、一國人民トシテ餘程目ノ暗イノ 1 ナ ッテス 上輸出 デ ッ テ居 ダト云フィヲ考へ ハ 等 7 w 3/ IJ ルト . 10 事 ス 3/ 同 + ル 7 ヲ 水產 方法 七 3/ 3/ 7 ŋ テ ヌ ハ 無論出 誠二 居ル カ、 ヲ開 ハ只今申シ ルニ 望 少 物 クフ デセウ、二三年經ッ中二盡 シテ居ルカラ出來ルノデ、 水ナク 3/ ヺ が少 相違ナイ、 先 無 ガ ガ分ルト思フ、 出 タ様ナ譯デ、 ヲ考ヘル 暗 ナ 來 ナイ、 = ル 獲 IV ナ iv 然ラハ 水產 人 ラ 夫ドモ 1 11 水產 溫 先 恰 其事 方デ 今日 開 モ桑 ク増 ノ方 k 尽

其他商工業上 品 ソ = 1 運 デ今日世界ノ事業ヲ見マスニ機械 搬 七 ノコ 3 何 ŀ E 彼 勿論、 モ學術上ノ 今日世界 方カカ ノ製造 ノ事業ト云フモ 割り 出 せ テ = 居 物 n

水產調査二就

ノ材料ヲ集メ其材料ヲ利

川シ

デ

一方ニハ之ヲ保護スル

=

尽

クラト

夫ヲ調

~

斯

如

"

種

12

点

릐

リ調査ヲ

盐

17

3/

總

テ

ス

=

V

N

運搬 程取 調 丈 動 就テ水産調査ヲ施 夫テ又白魚ト云フ魚ハ日本ノ何處邊ニ分配シテ居ル 分類上ノ位置ヲ定 居ラヌテモ ウ云フ ヲ 物學上他 並ニーノ無即チ白魚ト云フ 番宜イカ、又現今川井テ居ル漁具ノ利害、 テ 食シテドウ云フ風ニ生長スルカト云フィ ハ動物學上ノ P ベ叉其卵が孵化 持ッテ行クすが出來ナケレ IV ス V テ價 カ ルニハ生カシ 滋養分ヲ含テ居 外國 ノ動 斯フ云フ風 ハ何程、 司 = 物 スニ メ N ŧ シテ其子ハド ٢ 共變動 テ持ッテ行 所 アルカト云フ様ナイヲ調 F 次三其解剖習慣、產卵期、產 = IV ラデ ウ 1 一云フ ス F 3/ E タラ宜カラウト云フィ 1 ウ ハ如何、 夫ョ 關 Ŧ カ ス ٧٧ クフ ゥ 係 1 j IV か F" リ化學的 云フ所ニドゥ カト 云 力 ウシ が出 運搬 P フ P ル 云フト第 _ IV テ持 來 ۲ 力 1 方法 ヲ調 扨 N ヲ研究と ŀ ノ分析デ、 現今造ッテ 共 カ、 ツテ行ク ベマ テ其白魚 八如 云フ食物 一白 ~ 1 叉活 共 種類 「卵瘍 ス、 ガ 何 他 ŧ 7 M y 是 ガ ス 10 1 ヺ 及 " カ 何

7

ハ 水產調查二就中今一ツ例ヲ舉ケテ見レバ、愛知縣デ 調査が完了シ ッテ研究ヲシ ノ保護搭殖ノ方法ヲ計ッテ置 述 が宜 供 タ 來 ≥/ N ドウ云フ法律が必要カト其法律ヲ編ミ、又一方二へ 技 給 力 IV ~ 1 ツグ デ Mi デ フナレ Æ 1 勝手二 が實際 スト ŧ 力 別二差支ハナイト思ヒマスカラ茲二申述 所 1 タト 申 ノ打 ナ 而 バ人工孵化ニテ白魚ノ供給増加ヲ計ラン 多 ケ 3/ 3/ 用 云ッテ宜シ テ需用ト供給 17 7 セ v 綗 ヒラン ス ١١٠ 3/ 得 ノフ h ナ ラ w 樣 ヌ、 グ デス之モ イ、 方法ニテ、 = ヌト霊キテ仕舞 是 夫ヲ調査 企 r 相應 凡 テ 八農商務省力 前二 N テ 斯フ云ゥ 是 セ 今其方法丈ヲ之 言 ス 3/ 至 ーツタ メ w 需用多キ リテ初 7 學術 風二 ラ ハ ス 派 15 遣 r 相當 ウ メテ = 時 ŀ 依 力 7 サ ス

出

ス

ハ

第一二 種類 夫二使役 ヲ ナシ カ 實地二升三 打セ網ノ種類 アル、又其網 スル 水夫ノ数モ悉ク調 乗ッテ行ッテ調査ヲシマス、 ハド ラ能 ウ云フ風ニ拵 ク調 ~ ス、 7 ス ヘテ 同少 次ニ漁場ソ探検 P 名デモ N カ其構造、 又其捕獲 種 々 ノ

第四卷

調査ノ部分ヲナ

3/

テ居リ

マス

他二 ヲ生ン 物即 ŀ 物ヲ食べ ケ ウ 7 Æ 實ニ著ルシイ、其途二這入テ見ナケレへ與二面白 ノデ 云フ生活ヲナスモノデアルカ、 ハ分リマセヌカ、 デ 應用 モ研究スル チ種々ノ魚介類ノ中貝類ナラバ貝類ト云フモノハ 110 アル デ、 ナ ラヌ、是等ハ先ッ第一利用スペキ學術デア ス カ、 F キ學術 ウ k ノデ 云フ 又ドゥ云ラ風ナ習慣 ウ 云フ ソウ云フィヲ凡テ學術的ニ研究シ アリマスガ、 形 ハド 時期 デ斯ウ云フ風 ウデ 二產卵 P w 此三十年來學問 k 力 3/ テ、 ト云フト ノモ ウ云フ所ニ住テ居 ニ生長スル F ノデド ウ云フ所 } ウ云フ食 一公フィ ノ進步 w 三子 + 其 ナ F. コ N

物理 æ 漁具ノ改良ト云フヿモ、 ハナク、 必要ナ 就テハ化學的ノ試驗を物理的ノ試驗を種々ノ試驗カ入 運輸 學、 無ナラが無ヲドウシテ持チ運べが腐ラセ 化學、 先刻村田幹事長カラモ申 ル學科デアル、何セト云フニ水産物ヲ製造 ノ方法ト云フノハ只早ク持ツテ行クト 工學ト云フモ 工學上ノカヲ籍ラナ ノハ水産 サ v タ通り漁船 ノ調査ヲ爲スニ尤 ケ 云 V スニ持 フィ 改良 ナ スル ラ デ

> 協議ノ上テセナケレ 水産物ヲ保護シャウト云フトキニハ法律デ保護レ 地文學へ尤モ有用 法律學モ關係がアル、 に依ツテ調ベナケレバナラヌ ノバ = ッテ行ケルトカ、 關係致 ナラヌ、場合が起リマスカラ、其場合ニハ法律學者ト 3/ 7 ス カラ是非調 或 1 バナラヌ、 Ŧ へ長の持テオ 色々 1 デ、 ノ事實ヲ調 ~ 即チ海 ナ 夫レ故ニ法律學者モ水產 ケ ルトカ云フィハ物理學 V ノ潮流、 1 ベ出シ之ニ據リテ ナリマ セ 海ノ深淺等 ナ ケ

物學、 水産調査ノ及ホスペキ學術 統計ノコハ無論水產調査ニ關係ガアリマス、ソウ致スト 資本ノ整理方、 X 經濟學ハ無論水產調査 ガー寸摘ンデ云へが生キタ 物 理學、 化學、 ツウ云フ様ナイガ 工學、 關係 ハドノ學問ニ及ブカ知 地文學、 ルフ か P ヲ調 N 多クアリ 、漁民 法律學、 フ ル學問則 ノ經濟 7 ス 經濟學等 チ 動 7 植 セ

今水産調査ノ方法ヲ示ス為メニー例ヲ取リテ述ベマスレ

か

重

ŧ

ナ

w

Ŧ

デ

アリ

供

3/

久

ナ

ラ

111

宜

3/

力

ラ

ウ

ŀ

思

E

7

ス

テ

置

久

ナ

ラ

今日

7

デ

モ完

全ナ

橋

デ

P

ッ

テ

知

事

名

Ŧ

尽

カ*

落

チ

テ

仕舞

ッ

尽、

若

3/

ア

1

時

學術

ヲ應

用

テ

架

ケ

川海 ス 丰 + w サ 種 w w X ガ セ 樣 樣 宜 1 7 R w 樣 ガ 1 = 學術 ナ 必要デ ナ 力 3/ 又產 所 入會漁業ノ方法カ宜 ナ V ガ = 5 ハ 澤 由 田高 \mathcal{P} V 難請 LLI ラ y 111 子 P 7 ナ 力 IJ ス、 多 IJ ハ 1 方法 ナ ク 7 7 IJ ナ ス 斯 七 力 ŋ ヲ 1 X \ 7 ラ、 研 如 テ せ ィ 究 從 X " 力 或 總テ箇様ナ所ヲ實用 , 時 デ 3/ 問題ヲ 販賣 目 デ ---1 借區 本中 海 東京 外 1 方法 研究 = 1 制度二 ハ テ E 消費 未 輸 ヺ ス H 研 グ w 品 究 デ ス 毎 デ

家 水産調査へ 水產 以上述 サ セ 研究。 カ兵士 水° X ヌ 様ニ計リ供給ヲ増 探 ガ、 調 七〇 に調査へ 撿 查 20 ١ Ŧ 久 三ノ 水産事業ノ 品 ス サ 順序。 スロ 域 V ~ セ ルロ 場 111 ス、 P ハ 10 正° 隨 合 デ゜ 3/0 水產調 小 分 ~ W アツル、 參謀官 ク相當ノ方法ヲ以テ水産上ノ ス様 = 隨 廣 水 分大 產調 3/ 丰 查 テ Ŧ 計畫 テロ 大ニ 查 1 1 1 ハ 兵糧 PO 蜆 デ、 = 1) 0 蛤 ス 3/ ŀ 例 70 テ n 金 方 Ŧ デ スロ 排 出 Ŧ .1 か ハ太洋中 P • 1 ナ 殖 來 ナ IJ y デ 叉貿易者實業 モ 7 刀 7 デ 忽 P ス、 テ 3/ 1) 供 テ、 ハ 給ヲ 潮 要 出 Y 七 ス、 流漁 間。 ズ、 ス 此 來 題。 絕 外 IV 7

> 貿易者實業家が韓信 デ P w ナ ラ 111 水產調 查 1 瀰 何 張 豆

力

ウト 或 ナ 凡 3/ ヌ P ラ ŋ テ今日 IV 刄 1 東 思フ、其他ノフ 云 ヌ ケ 7 北 ト云ファハ、 フ ス V 地 TE 7 1 方デ 世 ヲ丁解 今日 ファ中 某知 ハ 3/ 1 Æ 學術 事 肝付君ノ演説 ٦ テ 同 貨 ガ ハ 3/ 拵 最 上 ハ 7 子 早 1 ^ グ 7 18 K" 橋 = ナ ゥ 依 ノ中 ラ 力 多 行 ヌ、 ッ 例ヲ舉ケテ見ル テ クノ金ヲ掛 7 戰 普 P ダ ラ ッ ヺ ハ 弓矢. 爲 ウ ダ通 ナ デ デ戦 ケ IJ ケ 1 7 奖 V 1 ラ デ

11

ヺ

上ゲ テ忽ニ 水產 力 夫 ヌ P IJ ハ ツ カ* 及、 調 馬 爲 久 7 庭 查 1 × 3/ 七 其時ハ决シテ今日 テ ラ デ X = か、 此 アル、 高 3/ 後 ナ クナリ、 丰 夫が落テ仕舞 ラ 7 P. ヌ、 利用スベ 1 デ 位發達 P 人民 フ w ラ • ノ盆 ノ如ク電氣學ノ盛 水產事業 キ學術が 2 ス " N タノハ 3 力 デ P 知 > 全ク學術 P y V Æ 雷 同 N 久 7 1= 雨 7 セ 3/ 1 ヌ \exists ハ 時 之ヲ利用 申 = 力 r ヲ利用 ラ、 ナ デ ス ス、 N 紙 7 7 寫 决 3/ デ ヲ 叉 ヺ 3/ t ナ モ

上ノ市街

ノ如クニテ水ノ往來ヲ通ッテ見ルト

擔

7

-W

カリ

今一ツ例

ヲ率ケ

7

ス

V

24

諸君

モ御存知

ノ通り

品川

神

ナ

K

水族ヲ耕

ス場所

ガ多クテ海苔浜

ノ立ッテ居

ルフ

恰

Ŧ

陸

諸項即 農商務技 成 結 テ少 密 物 7 正當ナル 樣 ダ 論ヲ 獲 セ n 事質ヲ調べ材料ヲ集メテ置テ夫カラ結論スル ノ有 ウ 此方法 ~ 調 ル漁具魚場トド 3/ が、 り多 云ファ チ漁場、 樣即 ス デ 查 意公平無私 師 ル Ŧ セ 方法 大躰 ハ學術 ノ出張 ノ人ニ安全ニ生計 = ヌ 子 チ 共種 ヲ聽テ居リマス ハ 力 1 習慣等成ルベ 决 ナラ IJ 此 ナ ガア 類 ヲ應 シテ調査 シテ偏願ナ心ヲ以ッ 三判斷 X, 方法 1 ウ 用 一云フ 數量、 1 " 思 是ハ テ Ħ 2/ ŋ タ 關係 b 3/ 也 ガ是ハ然ルベ 他 w 尽 ナ ヲ営マ ク廣ク調ベマス、扨テ是等 生長ノ度、 7 ナラヌ、 肉眼的、 ケ ス、 E ル方法ニ = ガアル P ノニテ此方法ョ V IJ 細目 15 3/ ナラ テ カ、 叉打 顯微鏡的 Y メ其權利 ハ雙方トモ満足 食物、 ^ 3/ セ 人二依 X 其他經濟上ノ キフト思し テ セ 網 ラ害も ナ ノデ、 習性 而 = 1 IJ ラ テ達 ソ此 他 外 ス、 ヲ綿 7 共 鱼 問 マ +)-3/

濟 此所二 X 計 デス、 調査 東京灣 -11 1 如 告ナラバ水田ヲ開クヨリ外ニ デス、 1 ス、此等ヲ此土地ニ適スル樣 ^ 云フ收獲高 ヌ 事デ 大 ルニ 品川ョリ千葉縣 が、 ノカヲ籍ラ子 + 7 今日行ハレテ居 ナ 進 スルノハ水産學上ノ一問題デアリマ 3/ 夫テ貝類ヲ搭殖サセル新方法が近頃 IV ハ 夫ハ何ニ 其故二收入モ從ッテ多ク今年ナドハ七八十萬圓ト 丰海 ス = 富源 生物學即 行 海苔ノ外ニ貝類ヲ多ク ガ 1 未タ + 1 カ' 水 7 r 今デハ左様 P 利用シ バナリ ツタ セ ナ 族 カ益ニ立ッ様ニ チ × IJ ノ方ニ F 動 耕 IV ト云フィデ實ニ結構ナ事デス、 7 **溫**獲 マセ テナ 海苔類、 せ 植 ス ウ、 通シ = デア 物 X ` ノ弊ヲ矯正 適 1 學 併 テ 二調 y 國 所が 3/ 叉此 貝類 搭 3/ 盡 益 ナ ノカヲ籍ラ子 刄 7 此 " ~ 殖 七 ナルモノハ ラ 何 w 水族 ヲ番 直シ東京灣ノ浅 所 ヌ 千町 X ノ如ク水族田 ノ如ク サ カ、 ス デ セ N 殖 ノ畑 反リテ品川 ス ルニ P P = 爲 IJ サ n へ澤山 9 ナキ様 セ ス ŀ 屈 11 ゥ Y 力 = ナ ナ 强 云 w ス、 知 法律經 「ヲ發達 方法ヲ ŋ 3/ P ナ フ 容易 併 マ 刄 + Ŋ N HI 神 二考 事 7 ラ 所 所 ·t 7 7 ヲ セ

標識の卵子は一年に二回孵化するものにして第一回は七

樗蠶の成長

二節には只た四 り第十一 り付き其躰軀を樹より落ちざらしむるなり又た第一節よ 第十及第十一の二節は第四及第五 質の脚を具 具ふることなく第六節乃至第九節の各節腹脚と云へる膜 は十二の環節よりなり前部の三環節には六本の胸脚を具 百額の卵粒ありとず」 とす」ゲーリン、 極めて短かなる細き毛を生じ以て觸感の ふるは烈く風の吹く時などに腹脚の爪たて確と樹枝に縋 を具へ以て肛門を覆へ匿すなり蓋し腹部に數多の爪を具 ふることなく第十二節には又一對の三角形をなせる腹脚 へ其末端には鈎爪を具へたり第四及第五の兩環節は脚を 量は平均二「ミリグラム」ありて一グラムの 節に至るまでは毎節大抵六個の隆起を具へ之ふ へ其先きにハ四十五個 個 メ 0 隆起を存じ他節よりは二個を減ぜり 子ヴ井ル氏の説に據れ 幼虫即樗蠶は拾六脚を具へて躰軀 の環節を同 の爪を二列に生じたる 作用をなす第十 ば 様に 卵量では五 顆の卵子 脚を具 卵子の 及皮膚に存ずる隆起は黒きがゆへに躰驅は灰黒色に見ゆ 77 N るなり共孵化

し出づるや直に食葉を食ひ

初め 且

其

成長著

月上旬にれひてなし第二回は九月下旬にれひてなず但 孵化は桑蠶の如く常 ふ一 齊なることなく且氣候の L

幅は米「ミリメートル」前後ありて皮膚黄色なれとも 初めて孵化し出でたるものは長け大約四「ミリメートル」 寒暖に從て其孵化に大に避速ありと雖ども大約 みたる十日乃至二十日ふして卵子は孵化するなり樽蠶の 少明 頭部 の産

張り腹部の爪を之に掛けて初眠に就く斯く眠に就き居る 第七日目には食することを停め絹糸を吐きて之を葉面に とと二十四時間乃至四十八時間にして初眠を了り第二齡 しく速にして孵化後第二日目には躰驅の着色鮮明となり

となる此時躰軀は長け八ミリメート 消滅す」第二齢は六七日にして了り第二眠に就き從て となり鮮明なる黄色を呈し第一節 の背面に存ずる黒板 ル乃至拾 ミリ 1

となり皮膚は白蠟様のものを分泌して皮膚を覆ひ雨露を 第三齢とあり躰驅は増大して拾五乃至拾六ミリ w

幼稚ヲ笑フニ至ルハ必定ノフデアリマス

ガ澤山 百萬力 護ヲ仰クカ、 費ヲ出 孵化ヲ計ラサレバ本州モ北海道モ供給ハ漸時减少スル ニ人工孵化ヲナサ 云フィハ其局ニ當ル者ノ云フ所デス、然ラハ早晚大仕掛 水産調査に就テ今一ッ言 テ其人が其結果ヲ得ルヿが出來ヌ事業ダカラ政府ノ保 國家ノ事業デアル アリ -1)-己人ニテ收メルフが出來 ナケ 7 即チ公共ノ事業トシナケレ セ ナラ ウガ、 子 X, バナラヌ、 ト云フィ 左様ニハ行カヌ、一人カ資本ヲ出 是丈ケ費シテ夫ニ對ス ハ ナ デア ケ 1)-V スレ ル ルナラ、 ナラ 例へべ バ何萬圓 ~ I" X 資本ヨ下ス人 7 ナラヌト思し 鮏䴘ノ人工 ハ水産調査)V ト云フ經 和益何

要ス へ何處ノ國へモ行ッテ居ル、水産ト云へ、日本、日本ト P ルト云フ様 思上 ルニ 我國 マス カラ充分水産事業ヲ發達 ノ如の面積ノ割合 ニ仕タイト思フ、 二海岸ノ多イ國 サウシテ日本ノ海産物 シテ世界 水產國 P N 7

卵子の長けは七八厘にして幅五六厘ありて大小あるを常

て色白けれども卯面を被へる獲膜質に依りて黑斑を呈す

要を誌さんと欲するなり扨樗蠶蛾の卵子は長楕圓形にし

頃尠しく調査せしことあるに依り彼と是とを折衷し其大

ス

フ、ツウスルニハ水産調査の是非必要デアリマス(喝来)云へが水産下云フ様三世界中フ水産國トナシタイト思

標鑑一名シンジュ鑑に就て

或ハミ ~~ >/ はれず此樗蠶に就きては佛人ゲーリンメ子ヴカル及びハ あるを見れば其産地は支那のみに限られたるものとも思 の北方のみなりとするも本邦薩摩鹿兄島に野生するもの セ 樗識ハーシンジュ」諡とも云ひ羅甸名を「アツタカス、シ ンリー ア、ドルムー、(Atteus cynthir, Drury) と云ふ其食樹は > ジ 3 ッキ(Cornus macrophilea, Wall)なり共産地は支那 コ」一名「ニハウルシ」(Ailanthus glandulosa, Desf) ヴ 氏の調査せるものあり余も亦明治二十年の 八木 郎 2

北海道ノ蝸牛

に存ずる葉四五枚を取除き葉の存せざる部を平板の孔に

三本を差込む装置なり尤も枝を右の孔に差込む時は枝元

容れたる箱の上には更に二枚の木板にて製したる平箱 り箱の内側には亞鉛板を張り箱底の四隅には長け四十五 此方法にては多數の樗蠶を飼育することは六ケ敷こと、 # 思へりデヴェレ氏も同しく初めの程は壜飼にて試みた 毎日古枝と新鮮の枝とを取替ゆるに多く手間を費し到底 之に特益を付けて飼育し結繭せしものを得たりと雖ども つ上下の板にい幾個となく小孔を開き毎孔に食樹の枝二 ねて其間 如きものを乗せ置くなり此平箱は二枚の平板を上下に重 チーム幅は七〇サンチーム、高さの二拾八サンチー には古き硝子壜を買ひ集めて壜毎に二三の枝を差し込み 從事し隨分好結果を得たり初め余の標籤を飼育したる時 此器は水製の箱にして長さは一「メートル」と六拾サン 好結果を得ざりしが故へに更に一 ン チームの脚を付け箱の内には水を容るこなり此水を に二本の核木を入れ上板と下板との間を明け且 種の飼育器を製した ・ムあ る 0

を辞し葉の付きたる新鮮の枝に移り行くなりを辞し葉の付きたる新鮮の枝に接し置かば樗蠶は次第に之なる枝を差入れ葉のなき枝に接し置かば樗蠶は次第に之なる枝を差入れ葉のなき枝に接し置かば樗蠶は次第に之を辞し葉の付きたる新鮮の中に容ることと二拾センチメー

北海道ノ蝸牛(三)

(以下次號)

飯島

魁

キタル角色ニテ光澤アリ、帶へ全クナキモノ(十圖)アレルモ極メテ低ク(第十圖)而シテ最大螺楷へ鈍圓ニ角張リタル肩ヲ示シ穀面へ此所ョリ底ノ方ニ斜ニ傾クヲ以テ徴のルモ極メテ帳の(第十圖)而シテ最大螺楷へ鈍圓ニ角張リー大ニシテ螺層部殆ド水平(九圖イ)或ハ全ク水平ナラザー

○平まい~~

第四卷

二四三

齢とある時は長け三十二乃至三十五ミリメートルなるも 置くに依り葉は枝より離れ落つるも敢て繭は枝より離取 造り且絹糸の紐にて繭を枝より離れ取れざる樣枝に繋き 則食することを停め躰驅は尚ほ一層黄色を増して透明と 複色の液躰を歩しづい口より吐き出す様になりたる時は 鮮明なる藍色を呈し旦つ腹脚及最後の環節の固線も同 自來成長速かにして躰驅は一種固有の綠色を呈し隆起は 變じ頭部脚及び最後の環節の黄金色を呈し皮膚は淡き帯 となりたる時は躰驅の長け大約貳拾ミリメートルに延長 避く第三齢の時期は一週間前後にして第三眠に就き四齢 なるに至らば網絲を吐きて二三の葉を纒めて内ちに繭を **充分に老熟し六拾五乃至七○■リメートルの長けに達し** く藍色を呈したり」大約樗蠶は三十日乃至四十日にして た一週間前後にして四眼に就き起きて第五齢となる其五 緑藍を帶び隆起の色は第三齢のものと異なることなし復 し頭部及び隆起の是迄黒色を帯びたる者は何れも其色を

色美麗なり唯雄の區別ハ常に觸鬚と腹部の大小とにありりメートルありて灰黄色を呈し其量は三グラム乃至七グリメートルありて灰黄色を呈し其量は三グラム乃至七グリメートル幅拾三ミリメートルありて栗色を帯びて光澤リメートル幅拾三ミリメートルありて栗色を帯びて光澤の駅は大なれとも天蠶よりは小にして躰嘔及び翅の着色美麗なり唯雄の區別ハ常に觸鬚と腹部の大小とにあり

飼育法

動物學雜誌第一卷第五號を参照せよ)

標鑑を飼育する方法に就きては本邦未た其宜きを得たる ものなしと信す之を飼育したるものありと難ども單に敷 しま、 は未た本邦に於ては視ること能いさりき之れに反し佛國 は未た本邦に於ては視ること能いさりき之れに反し佛國 は未た本邦に於ては視ること能いさりき之れに反し佛國 は一千八百六十三年の頃より、飼育に從事せし人尠なから で特にデヴェレ氏の如きは敷年の間之を飼育するあとに

日

らるろととなし

個ハ石川氏北見ニテ採集シタルモノナリス氏前種ト同時ニ白老ニテ、二個ハ宮部氏札幌ニテ、

○神保まいく

穴ハ至テ廣ク遠見アリ、殼口ノ綠ハ單一ニシテ折レ曲ル〜トハ異ナリテ最大螺楷ハフックリ圓ク角バラズ、臍中大若クへ大形ニテ螺 層部 至テ低クシ、去レド 平まい

二種 丰 7 E ナ + ノト P リ が如 アリ、 帶 3/ (黒赤色)ハ圖 臍門ハナ 地色へ淡白 ナル角黄ト赤味 ノ如 ク二條アル ŧ ヲ帶 ノト E 全ク 汉 N ナ ŀ

理科大學ニ五標品アリ、内四個ハ石川氏ノ天鹽國ウェン

條ノ帯アリ、 テ幼小ナリ、 ク無帯ナリ」 徑三十ミリメート 大徑二十五 尙 地色赤味ヲ帯ビ二帯ア 今第十二圖ニ示シ 赤一 ルー = リメ 標品へ石川氏北見國ニ獲 個 1 ハ地色淡角黄ニテ同ク二條 トル又二個 ダ ルモ ノ是レ へ淡角黄色ニ 久 ナリ、 N Ŧ テ 其大 ノ帯 全

○ぶれーきまいく

(Helix blakei, Newcomb)

帶ハ之レアルドハ赤茶乃至黑赤ニテ二條アリ、 個著シ 去トテ有帯 標式的ノモ 間 ラ 歸 余ノ眼前 ぶれーきまい ヘバ十三圖ニ示シ 二判然の ンニハ充分別種々 ス N キ差異アレ ニ在ル凡ッ二十六個 w ノモ ノハ十三圖若クへ十五圖 ナ 分界ナキナリ、中大乃至隨分大形ニシテ、其 w くい從來籍館 ノ决シ 力。 グ ド悉ク中間形 如 w ル テ尠 ノ相違アルナレ 個上十八圖 其格好、色取り、大 カラズ、地色へ淡キ角黄ニテ、 ョリ ノ北海道産標品 ノモ 知ラレ 7 ノ外廓ニテ無帶 ノニ ド實際ニ於テへ ーテ連續 個 P トヲ比 サ等 N 八皆 稀 セ ラ 於 較 此 ナリ 種二 テ各 N 其 例 尽

北海道ノ蝸牛

第四卷

二四五

ハ少シ

ナ

シ、製口ノ唇縁単

=

九 第 띏 (1) 口)

第

ノミ存 下二條アルヲ常 ス、時ニ上ナル ド多クハ之ヲ有シ上 ス IV 7 P リ、 條 ۴

此種へ殼ノ形狀特別ナルガ故三直 ク縫台線ヲ離レテ走ルヲ多 シテ折返ラズ、大徑二十四 ニハ或 理科大學蒐集中二 尽 N ハ次ノ種ト區別困難 チニ識別スルヲ得 3/ Ŧ ŀ 黒赤色ニテ細 = w リ、上下二條同 スト ノ昨年石川氏北見 IJ. カ或ハ下條 Æ 臍紋 幅狹 2 ハ ハ明 八上條 = P + 上條 方ナ メ 幅 ~ w 治 3/ 7 ナ ナ 中大二 第 V 롦 W (1)

個(十圖)ハ全の無帶、 北見産ノー 個 ^ 帶ヲ有シ其他ハ

皆二帯ヲ有ス

3/

テ螺層部ノ凸マリグ

N

ト臍孔

ノ稍々小

ナ

N

1

1

○宮部まいく

(日)

ダ中間 同 ラ 外ハ前種ト同一ナリ、今第十一圖「イ」ニ示シ 二種間 まいし ク遠 ザ V 見 ノ形ナルモ ~11 ノ地色、 ノ殼ノ上面部ヲ平カニ ハ 再ビ云ハズ、臍穴ハ前種二比シテ少ク狭ケ = 判然 違ハザ P 1) 帶(二條アリ)口縁及ビ大サハ前 久 ノヲ見ザルヲ以テ別種トセリ、 N ル 區別 格好 ナカ ノモ 押 w 1 ヲ ~ シ付 生 3/ 1 ズ 11 ト想像 ~ へ思ヘドモ 2 心ラク 尽 セ ハモ 種 N 宮部ま 余 宮部ま 1 == 異 ハ未 八此 F 平 ナ

+

年

モー

n

ス先生白老ニテ獲

國

採集

セ ラ

久

w

÷

及じ宮部氏札幌ニテ採集

ラ

尽

ル

ŧ

ノ各々二個

ヅ・アリ、

都合六個ノ内札幌産ノー

外班

モ許多材料ヲ獲

タラン

ŧ

ノヲ發見スル

7

P

)V

~

2

小徑二十ミメ

理科大學蒐集中六標本ハ此種ニ屬ス、即于二回

雜

绿

動物畸形ニ關スルー通信

左 フ 余が本誌第四卷第四十三號ニ一頭二尾ノとかげト題セ 一ノ報ヲ得タリ今其ノ全文ヲ揚ゲテ讀者諸君ノ一覽ニ 項ヲ掲ゲダル以來福島縣下若松在住ノKSナル人ョ 供 IJ)V

岩 Ш 友 太 郞

無音旁斯學上ノー

通信ト

・シテ右・

申

上候

關セス十分發育シ 尾部ハ順ル細長ニシテ殊ニ兩尾ノ長ハ各八分弱ナルニ 内ニ生活致居候體形へ通常ノモ 坐候へへ運動 御坐候之ヲ諦視 テ願奇異ノモノニ有之候尤採集シテー夜ヲ 先月中旬生徒ョリ持來リタル「かなへび」ハー ノ有様 ス ルニー テ銭針狀ヲナセルハ奇觀ト申ョリ外無 ハ稍緩慢 尾ハ稍副枝狀ニ相成居候此點 相 ノト少 見 36 申 3/ Ŧ 候 異リ不申候 經 モニ日間 頭兩尾二 タル者 小 = 御 3/ Ŧ Ŧ 瓶 3

> 候モノニテ造化ノ萬物ヲ弄スル限リナキ事 ハ强テ怪シム事ニモ無御坐候ハント存候へトモ近來 底人造ノ點ハ見出兼申候何種 見居申候實二 候 相見工 一尾兩 申候兩頭蛇ノ事モ九テ虚偽假設ノモノニテ 頭蛇 無尾兩 ハ當時小子の下宿致居候内ニ有之小子 頭部 頭ノモ 稍前方 ノハ未の見當り候事無御坐候 ∄ IJ ニテモ而 兩頭 相 モ畸形變躰ハ 成候 ョリ察スル時 Ŧ ノニ ŧ 有之 ŀ 無之 時 ノ御 而 72 ŧ 到

徒二十名許當港に到着するや否船一 人の尊信する所なりと云ふ閑話休題として扨小生 此處に鎮座まします美保明神は靈驗あるとかにて殊に舟 り廣からず隨て大船の入港するとも少しど云ふ然れども の中で隨分有名なる者の由あれども港口南に向きてあま 端なる美保閣 しが獲物は案外に少し是れ或は未た氣候の早きに因るな て持参せし「トレデ」を使用して港の内外の探索に從事せ 美保關の へ採集に出掛 採集物 去る五日 けたり ・此關は一 月五日當島根半島 艘を終日借り 日本海 に沿 切り無 初 の東 ふ港 め 生

動物畸形ニ關スルー通信 美保關ノ採集物

生

3/

及

N

Ŧ ノニ

テ

ハアラ

ナナ

N

カト

ノ様

モ覺

æ,

ラレ

申候

リ考フル

時

ハ

或

ハ微傷ノ

爲小挫ヲ受ヶ其中

尾ダカ

7

IJ

如何ノモ

ノニ

御坐候哉且序ニ申上候か兼々動物雜誌上ニ

第四卷

二四七

第

第四

シ」宮部まいく一品を近カケレド割合ニ春高クフック

ル形ナリ、札幌ないく二比シテハ大ナル者ト雖

第 圖 \equiv 1) (11) 6 臍紋ハアルコ ノ一條ヨリモ太シ、

細キ方ニテ同幅 (十七圖)、二條ト カ或ハ上ノ一條 條 ハ一帶ニ合セリ ŧ ナル 个下 =

Ŧ

少少

ク小形ニシテ帯細の臍紋ナシ

(札幌まいくニ

ŋ

3/

尽

必ズ臍紋アルガ如シ)

殼面微三螺旋狀細線 、殼口縁ハ折レ返り、 臍穴ハ中大ニ K 餘 リ遠見ナシ 3/ テ深

ナシ、

第十五圖 至二十七ミリメートル、 第十六圖 高サモー様ナラズ圖ニ就キテ察 第十七圖 第十八圖

ヲ示ス、大徑十八乃



要スルニ此種ハ廣ク北海道ニ分布シ、極メテ變化アル

Ŧ

終

ノナリ

氏採集、一八無帶ニシテ今之ヲ十四圖ニ出セリ○同國 り)一八僅ニ不完全ナル一帶ヲ示ス○石狩國、二個、宮部 北見國トンベッ川、二個、同氏採集、一ハ有帶(十六圖是ナ 其他皆有帶、 =: 天鹽國產、三個、石川氏採集、一八有帶、二八無帶、 理科大學ノ産集中此種ニ属スルモノ左ノ如シ 氏採集、 モ脊高キモ 示シタル一個此ニ屬ス○宗谷近在マシポポイ谷、 ルス氏採集、内二個無帶、今十八圖二出 ッペッ川、有帯ノモノ一個、神保氏採集○白老五個 三個、皆有帶〇北見國十個、同氏採集、 ノヲ擇ビタルナリ 十三圖及十七圖ニ示シダル二個此ニ屬ス〇 3/ 次 ルハ 四 十五個 此内最 ハ無帯 石川 E

			號	四	拾	四	第	誌	雜	學	物	動				
ARTIODACTYLA.	ALL SEASONS. 四季	Lepus brachyurus. ヤマウサギ、	RODENTIA.	4. Sus scrofa domesticus. ブル	3. Sus leucomystax.	ARTIODACTYLA.	Winger. 冬季	2. Lepus brachyurus. ヤマゥサギ、	RODENTIA.	1. Cervus sika. シカ、	ARTIODACTYLA.	SPRING. 春季	MAMMALIA.	秋季 九、十、十一、月 多期 十二、一、二、月	春季 三、四、五、月 夏季 六、七、八、月	四季ノ區別ヲ左ノ如ク定ム、
NATATORES.	SUMMER. 夏季	14. Anser cygnoides, Linn. サカヅラセシクセ	13. Anser segetum, Gm. ь мль.	12. Anser albifrons, Gm. ガン、	NATATORES.	11. Phasianus versicolor, Vieill. キゕ゚	10. Phasianus risorius, Linn.	9. Gallus domesticus, Briss. チャポン	s. Gallus domesticus, Briss. Fry	GALLINACEI.	7. Hypsipetes amaurotis, Temm. 、 カゴエック	PASSERES.	WINTER AND SPRING. 多及春季	AVES.	6. Ovis aries. ロッか、	5. Bos taurus.

大坂市民ノ供膳動物ニ就テ

シクヒへ

日

の採集物は一コダヒニキンポニホ を忽ち神經病を引き起さるとならん此恐るべき魚を平氣 rodon vermicularis, Scheles) にして此頃は産卵の期を見 七五木、 の顔にて食するには又と驚き入りたる次節なり扨て常日 ず京地などに棲まはる、公達方に御覽否御臭ひに入るれ 乾してある敷い實に無數にして其臭氣とても當るべから ||||(田ydroidea)|||種||四 (Serpula) トス 一九トリガヒ一〇サッイ一一ヨメガサラ一一ナガニシ 卵巢は頗る發育せり此魚を干ふぐとなさん爲め屋外に 一五イオリス一六七トデ三種一七海瞻一八淡茶 タカレヒーーイカニ種一二魚虎一三ナマコー四ウ ボウ六コチ七ノドクサ八サバ九トラフグ一〇ウ シカレ と(四) ンカ

> っ大坂市民ラ供膳動物ニ就 デ

在大阪

會員

高

松

樂

太

息

大坂市民ノ供膳動物ニ就テ聊カ概略ヲ記述シテ讀者諸君 **玆ニ余ハ不肖淺學ヲ顧ミズ貴重ナル本誌ノ餘白ヲ籍リテ** ノ高覽ニ供セントス。

增减スルモノ夥多アルヲ以テ固ヨリ詳細ニ取調ベンコト 謹而希望スの 高ノ多額ナルモ 頗ル難事ニシテ一朝一夕二能の爲シ及バザル所ナレ ザルベン、且ッ其種族ニ因ッテハ四季ノ變遷ニ館日移動 ナリャ、未が充分精密ナル調査ヲ經ズト雖葢ン僅少ナラ 食膳二消費スル動物二就テ最モ多額ナルモ 諸君、普ク熟知セラル、如ク吾大坂ハ人口五十萬ヲ包轄 ハ唯吾人が平常雜喉場ノ魚市二於テ目擎セルモ モノ鮮少ナラサルベシ、 スル帝國第二ノ大都會ナレバ隨テ是等多數ノ市民が ノヲ併記 讀者諸君願クハ諒承アラン シタ ル迄ナレ 倘或 ノハ幾許種族 八漏泄 ノ及販賣 日 7 ヲ

但シ乾、鹽、藏ノ二種ハ之レヲ除ク、

報知致すをになずべし

や」本年の夏期休業も近かよりたれば又々出掛て再び御

れば概して小形の様に思はるとなり何か理のあるものに

「イガヒ」「ヨメガサラ」等の介類は之を南海のものに比す

松江、わ、た生)

刄 ナ リト キ事實ハ次號ノ雜誌ニ掲載ススル1ヲ怠ラ N 快ヨク承諾 Ŧ 確 言》 難 セラレ近日送附セラル、筈ナレ ケ V ۱۷۰ 兎モ角一覧ヲ許サレタキ旨乞ィ サ N バ佝委 ~ 3/ 0

りつ フト が島、 研究材料蒐集ノ目的ヲ以テ和歌山縣海部郡 カラ加太浦ノ磯邊、 鰄ト莵葵莃 遇然ニ發見シタルハ Paella. トActinia ノ共同 及じ由良浦ヲ經テ淡路國福良浦地方へ旅行中 正岩大礁ノ空隙間ヲ彼レ是レ**搜**索中 余ハ去ル三月廿七日 ∄ 加 ŋ ·四月五 太浦 楼息 リ友 一日迄 ノ折

グ

ma. 直 テ Paellea. ヲ蒐收センコト數々アレ 方ナ 徑凡 ブ 視タルハ今回が實ニ初メテ ラアゲ 外 ノ觸手ヲィヂリ 四 製面 ク暫 着シ居ダリ、 1 時 = 2 普通緑色ノ Actinia. ヲ背負ヒテ岩礁ノ 7 間停立 w 採集箱 强許アラ 3/ 廻スニ 余八是レ迄 ∄ リ小 ント思ハル、P. 彼 番 カラ ナレ レ恐怖シ 刀ヲ取出 各地臨 カ バ其ノ愉快ナルコ FE ッ テ吳 斯力 及 海磯邊ヲ蹬涉 ŋ 先 toreuma. ケ V N ヅ徐ロ 面白 ン ン忽チ觸手 ŧ 1 丰 = 顯像 破 ハ已 ŀ 云 Act 腰

4

盆ナキ テ侵害ヲ防グ故至極便利ナレE Actinia 二取テハ毫 リキ成程 縮メタリ、 云門番がアリテ Actinia. 様二考ヘラル、か ハ 一寸 ボ 次ニ余ハ Patella. ッ 考 萬 ボ フル ツ觸手ヲ伸 敵 # 如 ヨリ襲撃ヲ受クル 何ニャ敢テ識者ノ卓説ヲ仰 Patella. ヲコ 3∕ テ 攫ミ = ヂ採ラン 取ッ 懸ラン勢ヲ示 テ ŧ 刺絲胞 1 試 E ヲ以 3/ Æ 利 時

1

久

ヲ

物學 故二 來ル 併 デ學ブノデヘナク直接二實物二就テ學ブベ ラ書物ヲ讀ンデ ダ ノミ 3/ w 石川博士 極 Ŧ ナ = ホ k デハ折角 ガラ其 適當ナル メテ大ナル ノデハナイ、又此學問ノ教育上價值ハ只ダ書物上 實地的デ實着デ神心ヲ有要ナ V ノ動物解剖指針 學問 モ其レ許リデ其薀奥ヲ極メル 以上二件 ノ功能モ丸 學ビ モノデアル、 ハ 他二 樣二 ハ = ルデ死ンデ居ル、去レバ荷ク 恐ラク N 我 7デ徒ラニ書物上デ讀 會員 マノ眼 ハ ル方向 高松榮太郎報 P 凡ツ博物學 N ≡ キモ マイイ IJ 見 了ハ迚モ 發達 ノナ ト思フ、 V 15 動 N 植 出 ガ

				日	五	+	月	六	年	五	廿	治	明			
24.		23.		22.	21.			20.		19.	18.			17.	16.	15.
Anas boschas, Linn. マカル	NATATORES.	Turtur gelastis, Temm. キゕ゚ヽ゚ト゚	COLUMBINÆ.	Turdus chrysolaus, Temm. アカヘラ、	Turdus fuscatus, Pall. キョマッグッ、	PASSERES.	WINTER 冬季	Columba livia, Domestica. トくミナ	COLUMBINÆ.	Gallinago scolopacina, Bonap. +>+	Scolopax rusticola, Linn. キトンキ、	GRALLATORES.	AUTUMN AND WINTER. 秋及冬季	Gallinula chloropus, Linn.	Fulica atra, Linn. マホミン	Anas boschas domestica.
レタルガ、余ハ未ダ該品ヲ實見セズソ俄ニ H. Sieboldii.	テ確カニ Hyalonema Sieboldii. ト見受ケタリ云々ト語ラ	熟覽スルニ全ク相模(江之島?)産ノほつす介ト同一ニシ	夫が比井岬ニテ獲タルモノナリトテ今尚所藏スルモノヲ	アル由ニテ現ニ昨年中夏ノ候ニモ豫テ懇意ナル同地ノ漁	稀ニほつす介ノ底引網ニカ、リテ漁夫ノ獲物トナルコト	問セラレタルが其節同君ノ話ニ日高郡比井岬近傍ニテヘ	郡御坊ノ同好知人高彦卯之輔君來坂ノ序ニ余ガ寓所ヲ訪	●ほつず介ノ産地ニ就テ 過日在和歌山縣日高	(以下天號)	28. Passer montanus. スペメ	PASSERES.	Allseasons. 四季	27. Herodias garzetta, Linn. シラサギ、	26. Ardea Cinerea Linn. アラサギ、	GRALLATORES.	25. Querquedula Crecca, Linn. пъж

直前 末稍 關末

氣管ノ類

成醫會月報 第百廿四號

正誤

前第四十三號百九十五ペーヂ多足類中新シキ呼吸方ト題 ルー 篇ハ校正者ノ手ヲ經ズシテ左 ノ誤植 アリ 及 1)

地

學

雜

誌

第四拾壹卷目次

Mae

氣關 氣營

(二回誤植 八回誤植

上第九行)

(下第四行)

氣管末

次面上第二行 下第十六行 (下第六行 直グ前 末梢

次面下第十四行

次面下第五行

氣管ノ類似

前山磁鐵鑛床

會

醫

成

廣

告

日本群島(第三十七卷續 學理理 科學 大博 生學士

脇水鐵五郎譯 豐吉述

藤

規

隆

土性編(第三十八卷續)

北海道地勢總論(承前) 四國山地の地質(承前)

農 理 學 學 士 士 神 恒

小

虎

理科大學 山 E 保 萬次譯

學 士 大 塚 專

理

◎雑錄

變記(承前)

火山の特徴(承前

三角洲

金属鑛床の成因(三十九卷の續)理科大學

郡南 高 長來 金

井

俊

行

理科大學

濱田俊三郎譯

理科大學 西和田 大作 宗次郎 **外學**

第匹卷

二五三

博士へ 剖指針 ダ勘 著ス筈ト間ク、 感 要、缺々べ V 七 解説トニ Ŧ モ實物 敬業社發兌定價二十錢)、 ラル、 著 八以 P ノニ ルハ シ サレ世ニ大利益 蒋テ テ該書 テ其 テフハ 觀察ヲ誘 有志者此册子ヲ繙ケパ恰モ暗夜ニ燈ヲ得 爰ニ石川博士が著述ニ取掛 必然ナリ、 ョリ此員ノ構造ヲ示シ而シテ其解剖順序 カラザ みるず、い からす フ有益 我輩等 相成ルベ 導スル指 iv カラ ŧ ŀ ナル アリタ ノ實ニ兩手ヲ舉ゲ 45 か、いなで、ひとで、くらげ等ノ部 P ノナルか吾邦ニハマダ此類ノ書甚 ノ部へ頃 11 7 力 許多ノ精密ナル圖 針ノ如キハ ゥ ルひきが へ前ニ博士 ノ充分ナ 云 ハ 田巴二 ズ ル保證 へる及どいせたび トモ著者が石川博士 力 斯 テ迎 か動 • 刊 ラ 學二取り最モ有 物通解續 ト云フベ 行 V ~ F セ > 久 ル動 簡 ラ F 欲 久 ヲ 明 2-動物解 3/ N 明 編 ナ 尽 ス 7 ŋ jν ヺ = w

學會記事

解剖

王更二此

シリース

ノ内

=

111

~

ラ

2

7

ヲ望

東京動物學會明治廿五年五月廿一日午後二時

魁君ハ野兎ノ肝臓ニ寄生スル魚形囊蟲 Cystreercus pisi ナリ リ當日出席會員廿一名午後四時閉會ス同 態ヲ岸上鎌吉君ハ三河灣ノ Fauna ニ就 ョリ帝國大學動物學教室ニ於テ月次小集會ヲ開 ラ formis v 久 ハ犬ノ腸ニ w ハ 土屋 一勇之 到リテ Taenia serreta ト成 助君又退 會 ナサ V 尽 テ演 會 w ハ ル變 說 東作太郎君 新二入會 力 せ ラ 遷ノ狀 N 飯島 v セ 尽

獵の友 牧畜雜誌 植物學雜誌 東京醫學會雜誌 ●寄贈交換書目先月中本會二領收 日本營業雜誌 大日本教育會雜誌 日本園藝會雜誌 北水協會報告 東洋學藝雜誌 第壹卷七號 第八十一號 第六卷第六十三號 第七十 第百二十八號 第四十八號 第三十四 第六卷九、十號 第百十六、七號 號 3/ タル者左 獵 東 東 大 北 牧 東 H 日 本竈 日 京 京 本 審 洋 水 本 植 フ加 業 園 友 雜 醫 學 教 物 雜 協 藝 誌 藝 學 育 學 誌 會 會 會 社 社 會 社 會 社

明治二十五年七月十五日發兒

第四卷 第四拾五號

命帝

國大學紀要。生活上

ハ

何

7

ヤ (續キ)

111 11 テ

部を西 物化石に就て 就きて 總國金谷村汀線の 斑點 新大瀑布 部 降土分析・土佐東部の沿岸に就きて 人选 土佐國植物化石層の發見●北極探 世界銅の産出高 上昇 高 死之谷 美濃惠那郡所 奇 信州 現象 和 產 0 田 育山 礦 峠 石 柘 土佐の東 啄 榴 野 降 非 石 太陽 土に 產 植

動 物 學 記

第

川

拾

拾貳錢(郵稅共)

を飼育する方法(前號の綴ぎ) 二號目次 丹 丹 岩 佐 石 飯 ル木 川 羽 羽 川 島 7 甲 甲 友 魁譯述 思 子 太 代 子 鄓 松 郎 郎 郎

〇動物解剖手引草(鳥類/部)

① 前

岡

力

ŀ

*

〇脊椎動物

1

環塩(前號ノ續キ)

①鳥日記(承前)

○昆蟲ノ話○○

)北海道ノ蝸牛(三)

飯

島

魁

とか 付 雜誌・赤色あっ y 於 ノ核・多足類中新 發 キテのちやたてむしニ デ げいしらうをノ卵 胎 賣 兒 移植 所 とか 北海道 ラシ op 裏東 神京 るあ くるまたび 就 キ呼吸方の鰐 保神町田 テ カミ ∃ ŋ し一氏◎東京動物學會記事 正雪とんぼ・一頭二尾 敬 鳥報 トあなで・哺乳動 ノ産卵及ビ發生 新刊書二三 社

物

新

一月每 行發(日一十)回

拾金册錢九前 送無全料遞國 一正 錢册價

する論

地番 一町保神裏區田神京東

明治二十五年七月十五日發兌

北海道產魚類總說

野 澤 俊 次 郎

期ニ至 ノ熟知 道二於テハ更二數多 探究ヲ治セ 然ルモノトス既二今日マデ知り得タル所ノ種類ノ數ハ實 二六百有餘 レバ千島海流二伴ハレテ寒流魚類ノ來遊スルヲ以テ殊ニ 日本近海魚族ノ饒カナル分布ノ厚キ種類ノ多キ風ニ 本土三 スル所 V 八黑潮勢力ヲ加へテ熱帶地方ノ魚類ヲ輸タシ 於テハ啻ニ沿海特産ノ魚類ニ富ムノミ バ更ニ ノ多キ シテ 幾多 二達 ノ沿海魚類ヲ特産スルノ外多期ニ至 蓋シ他ニ其比ヲ多ク見ザ ノ新種類ヲ發見スルハ吾人ノ期ソ 3/ タリト 雖 **E 獨將來本土中部以北** N ナラズ夏 所ナリ是 世人 本

> 記載 疑 ハ ザ ス v N 11 所ナリ今本土及ヒ本道ニ産スル魚類 左ノ如 ノ數ヲ分別

一九八	1 11 1	五三	海道	北
六三六	三五	八六	土	本
種	屬.	族		

本、支那、印度、太平洋等ニ産スルモノ割合ニ少數ナリ而 北部太平洋ニ産スル ス而 之二依テ見ルルハ本土ハ六百三十六種ノ多キヲ産ス モノ六十六種アリ就中未ダ種名 シテ本土ニ全ク知ラレザル所ノモ レモ本道ノ産ハ日本及ヒ北部太平洋ニ産スルモ 本土ノ産へ多の日本、支那、 本道ニ於テハ今日マテ知ル所僅カニ一百九十八種 3/ テ其種類 ノ如キモ彼此又大ニ異ナル Ŧ ノ十五種 印度、 フ判然 トス左表ニ據テ之ヲ示 ノニシテ本道ニ産スル 太平洋 七 ザ ルモ ノ産 Ŧ 1 ノ五 ノ多ク日 ア 等 ŋ 十種 過 即 V 3/ ス チ 丰 Æ

サンゴ			方
THE STATE OF	海		產
直真原態是	道	土	地
	五	1111	日本沿
ı	<u>л</u>	三四	海
A self-selfer min			沿日海本、
A SAME AND ADDRESS OF	二九	10六	変 那
Statement of the state of the	三八	一七八	太平洋ニ至ル
where we will have the state of		五七	太太 平印 洋度
1			太北平
A 100 m	六	四四	洋部
100			深
TO THE COL	11	四七	海
The second secon	五〇		種名不詳
Section Section			合

北海道產魚類經訊

北 本

地

第四第

五五五五

六三六

計

一九八

第 錄 郎二五 五

北海道產無類總說

くらげ(第二版及第三版) 野 澤 俊 次

3

カン

岸 上 鎌

稻 葉 昌 九二六五 郎二七

明明

治治

廿廿五五五

年年

月月十十

五四

版刷

)紀州西岸に於て獲たるHydroidea

島 七三

飯

升

羽

甲

子

千 代 七五

石

川

見蟲

ノ話(三)

百

本

爲日記

村 彦 太 郎三

野·

)雜錄

動物聲音考第廿二はたく

寄書

正雪

一とん

ぼ

續

報

動

物 命

名 法規 蚊 ∭

力

3

力

7

ウフラにて水の純不純を知る

同驗同同同意同同同三名同同時**滋**山同東藤州掛袋見紺州同豐州古同大岐阜賀於神京 校島川井附屋資傳播 岡屋 垣皋縣縣田田 宿田宿宿宿町松馬本 崎本中代屋見祝區 宿 傳町町同屬町町島 見祝區 馬五 町町郡南 神區 町 町丁 切吳 明 近 三丁目

海道

カン

n 目

江

淡水

魚類 便り

鱼

:類各部 海道胎

P

1

ヌ 北

失策す わ IS

北海道の鳥

北

生

魚

0

驅除法

ボ

ウ +

フ IJ

魚

保護

下 近

急務乎

東京動物學會記事

同個新同同信同同上同三福野同相豆同同同陽 京湯上長州同高州桑重井州萬州州御吉洛州 國古田野小中崎前名縣縣宇年小三殿原津解 分町 中諸維大橋川四教都町田島塲宿通岡 町通 牛 屋字堅口耳賀宮 原宿宿 優吳 二 馬 町 新大上 町 町 港大上 町 町 社 南内町 六 町町 丁

相 木三井澤丸場柳中江開伊關手平石山同同蘭靜 村 筒 上七 澤利 藤口塚井 本第第 友 泉 左風堂川成善平祐新壽 二一契陵 文 駒 茼衛 支莊 太一二間 與支支 介祉吉堂店門舍店三堂郎郎郎舗堂十店店舍館

所版""有權"

賣 發 印 發編 行 刷

行輯 所

所

配達概則

へ宛御取組ヲ乞フ ○郵便切手ヲ以テ代價代價ヲ收受セザレバ御注文アルモ遞送セズ ▶換郵

八壹錢切手一割増ノ便為替ハ東京神田郵

事便局

行前金六銭ノ割●幾行幾回 = ワ 夕 12 £ 割引ナ

本誌定價

金拾錢 郵税貳錢●數號分前金御拂込相成モ割引ナク且郵税ヲ要候

Ŧ

併

セ産

七種 在テハ 又本土ニ極メテ普通ノ種類 w 3 Ŧ モ うぐひ、 ク本土三二十三種 ノアリ其等シ P 淡 N ノミ 水 テ本土二於テモ處二依 限 どぢよふノ三 几テ此族 リ棲息スレ ク兩地ニ産 アリ 1 無類 種 而 E ニシテ本道ニ認メラレ 本道 = =/ 3/ 3/ ハ 區 テ特二普キ テ本道 り或 一々狹陋 テ就中うぐひ 1 北部 ハ 於 產 = ナ 於 所 jν デ 或 ハ只 ノ魚 デ 分布ヲ亨ク ハ産 ハ ハ 沿海 本土 類 僅 ザ セ 力 w

所

ズ

3

ナ

N

さけ、

まず二種ハ本道實ニ

到

ル處二普キモ

7

ナ

V

压

布頻 2 セズ フル か族 普 11 到 本土ニ棲息スルハニ種類ナリ而ソ其一へ分 ル所ニ産 ス L 正本道二於テハ絕ヘテ之レ

ます、

ますのすけ

ス

溯 河 魚類

Ŧ

ナ

ル Ŧ

ノハ

秱 ニスル 夥多 河魚 ナ 類 Æ w 之レ テ過 重 言タラ ヺ 本土 ザ ノさば族ニ比)V さけ族 ヺ 信 ズ ナリ其 **=**/ テさけ族 種類ノ多 ノ王 ーキ産額 國

> 本土未ダ之ヲ産 河川 = 僅 力 = 棲息スいとうへ津輕海峽 スル ヲ聞カズ又堪察加近海 以北 ノ特 產 ス 產 N = 8 3/ テ 8

ヲ

=

路湖二 知ラ ますハ延テ本道沿海ニ之ヲ認ムレ氏是亦本土ニ産 ズ此外かがちたつぷナルー 限リ之ヲ産スオ 2 コ y × カス屬 (Onchorhynchus) 種ノ魚アリ本道北部 ス w ノ釧

本土二 如 丰 Ŧ かテ 固 ∄ y: へ只僅カニ 本道 八特 = 及 北部 ニ本道ニ限リ産 110 サ N ノ諸川ニ 7 遠 シ其他 產 ス ル所 N ノ二種ナル 111 ノ魚類 其產 ~ 額 VC

及七 内 チ テ津輕海峽以南ニ FE 本道 1 1 諸川三 日本 ナ V ノ所謂ちか ノ産 FE 本道二 限リ之ヲ産ス本土 ナ N 於テ あゆハ本土ニ於テハ其分布頻 於テハ當テ之レヲ産セ 八本道河海頻 ハ 石狩以南 わ フル かちきト ノ西海岸 多 ーの殊 3/ 殊 7 秱 北部 ナシ ス N 暖 フ 流 又臺灣 モ w = 於テ 區域 普 即 丰

道東北沿海 テ僅カニ之ヲ産 ノ間 圧スルニ 普の棲息 過ギズきうりハ堪察加沿海及ビ ス レモ 其レョ リ以南又タ之レ 本

北海遙產魚類總說

さけ族

本道十三種ヲ産

ス就中サ

ルモ屬 (Salmo)

ナル

最モ多ク之ヲ産スレ

E本土ニ於テハ中部以北

ノ地

於

いわない

やまべノ二種ハ本道各河海及ビ本土中部以北ノ

第四卷

二五七

所產 及占其種類 右述 目ヲ設ケ順次ニ其分布ヲ述ヘン フ 魚類 N 所 就 相異 依リ +淡水魚類、 ナ 略 w 尽 處ヲ明 本土及本道三產 溯 示 ŀ 河魚類、 セ リ之レ ス ス 鹹水魚類 N 3 リ進 所 魚類 × テ本道 ノ三項 ノ敷

淡水魚類

加へ 水魚類 魚類 配 ナ ズ之レヲ彼ノ本土ニ於ケル五十三種ニ 小製ナリト 七 ラ 淡水魚類ハ遞次ニ 及 ノ地理分布ヲ論 w ナ IV リ故 Ŧ ヲ以 1 ・云フベ P = 其標品 IJ ナ . 1) 3/ 雖 ス ルニ 如此甚シク徑庭 北方ニ减少スト 氏今日逐二十七種ヲ認 ヲ採收 方リ最 ス N P Ŧ 初 講究ヲ要ス シノ存ス 比 ノ自然 メ ス 三 V ŋ ル所以 太 ノ規則ニ 1 4 實 N 注 丰 =著 八他 意ヲ 過 八淡 支 #"

道二 好ン 共ニ棲息ス而 ち族 アツ テ棲息スル處ハ本土二於テハ重三川ノ上 ・テハ 淡 概子下流二 水 ソ本道ニ == 棲 4 於テハ遙カニ ŧ アリ殊 1 河 カン 二得 ぢ カン 撫 北 *]*. ノ方得無 ---至 種アリ本道本土 レンド 流 多 三及 ナ カ v ハ ブガ共 Æ 内 本

灣河口淡鹹兩

水ノ交ル邊リニ

P

日

且ッ札幌以南ノ地ヲ限 = ニ至テハ本道未ダ之レヲ知ラス (·Eleotris) リ属中だ グミ而 テ十五種アレル本道ニ産スルハ只淡水魚ナル (Gobius) 八淡鹹兩水 は 普 P ぜ族 ラザ + モ 3/ ぼは テ其二種ハ未ダ本土ニ認メラレ 1 八本上二種 ナ 本族 IE 中 其多ク V TE ノ淡 はせ、 本道未ダ之ヲ認メズ又 ハ淡水 水ニ ノ交若 リテ棲息ス其他淡水ニ アレ 棲 くろはぜい H 二棲ム此屬本土二 " 4 本道二 モ 沿海 頗 於テ 等ソ ブ ル多シ 棲 種 ザ x 息 IJ 類 ル所 ス 棲息 產 種 へ實ニ 五 才 w 就中は 一種類 種類 1 7 ス ス 止 IJ N モ ル属 本土 者總 影響 7 ス P ナ 屬 ナ y N +

ス どげうをノ二種へ兩地 とげうを族 兩地 共 共二三種 == ア V ラ産 Æ 他 ス 種 而 各其種ヲ テいとうを、 遲

最北部津輕近傍亦之レ なまづ族 7 ひ族 ぎばちノ種類ハ族中分布ノ最モ廣 淡水魚類中最モ普通 本土六種アリ其中一 ヲ産スレ 比本道 1 種 Ŧ 1 沿海二 = + 3/ Ŧ テ其種語 ノニ 種 產 y E ス 本土 類類 產 な セ ス £

種 ニ之ヲ産スルヲ見 じノ如キハ洄游甚ダ不定又其他ノ種類二於テハ極メテ稀 3/ テ其普通ナルハぶり、 IV ノミ あじノ二種類トス然 V Æ 岛

魚族 か つをノ三種ヲ稀 ぶみだい族及 ニシテ本道ニ 二產 於テ E ハ まな カン 30 みだ かつを族 N まとうを、 何レ Æ まなが 温帶 1

ダ廣ク本道亦之レヲ隆ス然レ きひら族 重 モニ沖魚ニ シテ志ひらノ如キハ其遷移甚 TE ルバーラス (Luvalus) 屬

さば族 未ダ本土ニ認メシ 本邦與 ブル其種 7 ナ

多四人呼 四南沿海 然 ハ洄游不定豫メ其來遊ヲ期スルヿカ ルニ 本道二 ノ漁業トナルノミさば、かつをノ如キ デさば族 於テハ其分布甚ダ薄 ノ王國 二富 ŀ - 云フ敢 ムノミ テ誣 クまび ナラス其産亦甚夥 言 1 アラ 種僅 ŧ ノニ ザ 力 w 至 ナ

本道一種モ之ヲ見ズブレ てち族 ス屬(Podabrus)へ= こち屬 (Platysephalus) ハ本土ニ五種 V b プシ F 1 アス屬(Blepsias) タス屬(田emilepidotus)ノニ ポ アレ ダ ブラ Æ

久

(Cottus 共 屬 テハ未ダ之ヲ認メズかぢか屬(Cottus)ハ本道六種アレ 本土產 ハ堪察加沿海ョリ本道各海ニ産スル者ナレモ 種ハ淡水魚ニンテ先二己ニ之レヲ述ベタリ他 claviger)ト稱 上同 ジク又他 ス 7 N æ 種 1 = ⊐ 3/ テ堪察加 ッ 汉 ス、 = n 產 ラ 本土 ス ヴ w ゲ Ŧ 種 於

形

w

dermichthys)ハ本道ニ三種アリ而シテ是亦未ダ本土ニ認 メラレザ 普ク之ヲ産 ル所ノモノナリセ 同種ナリ N 種類 IIII 3/ ス ナリか テ其他 V 形 本道 2 ながしら、 トリ 1 種類 == 於テへ重モニ西南沿海 ダ ル = 至テハ 山 1 ほふぼふハ本土ニ カシ 未ダ ス属 本土三知 (Centri-限 於 ラレ IJ テ

护

ኑ

棲息ス

ハ

堪察加ノ産 ニ認メラレザ せみほ ふぼふ族 ト同 N Ŧ 3/ m ノナ 3/ 本道ニ棲息スルハ六種ナリニ種 テ其他ハ種名詳ナラズト雖日本土

ブル普キモ本土未ダ之レ でつて族 3/ テ ij ŋ 才 此族 ン ラ ハ寒帯 ン 15 ノ産 ヲ = 知 棲息スル名ニシ 1 同 ラズ本道 3 丰 Ŧ 產 ア IJ テ本道沿海 ス 即 N 所 チ ŋ Ŧ ŋ 頗

北海道產魚類總說

第四卷

=

二五九

到

鹹水魚類

北方釧路ノ沿海ニマデ達セリ

所ノモ 本土產 淡水魚類ト異ナリ大海 猶 且 スル 一ツ海流 ノ必 所必 ズシモ本土ニ到ラズ逐次之ヲ詳述ス ノ方向 ベスシ 水温 モ之ヲ本道ニ認メズ本道ニ棲息 ノ廣キニ棲息シ遷移自在ナリト ノ高低 ニ依ツテ其分布ヲ限 ~ 3/ ス ラ 雖 w

土ニ普ク本道ニ産 土二二十種類アレ 游不定年ニ依リ之ヲ産スルノミ又はた愿 (Serranus)ハ本 むつハ本土ニ於テハ順 之ヲ産ス其最 すぶき族 ツ其分布ニ於テモ亦甚ダ厚カ ス而シテ本道二於テハ只其五種類ヲ産スル 邦人ノ珍賞スル魚族ニシテ本土八十四 モ普通ナル TE セ 本道三 ザ ル普通 w ハ Æ ハー す ノ循數多 クラズ西 30 ノ無ナレ旺本道ニ於テハ 35 モナク其他ノ属ニシテ本 一南沿海 アリ いしなぎノ二種 = 於 P テ僅 ル ノミ 種ヲ ŀ 力 洄 且 = ス

> だいヲ認ムルコアル ハ石狩以南 ル處三饒産ス其種 ノ沿海ニまだいヲ産ン南方沿海 類モ亦願ブ 1 3 N 多 3/ 然レ Æ = 本道二 稀 V = 於テ くろ

丰 いしがきだい族 モノナレ形 いしがきだいへ極 表まだいハ本道西南部ノ沿海 メ テ稀 ナリ 普

他ノ二種ニ至テハ 本道ニハ内浦灣ニ 認メラレ き處ノヘミトリ カ かぢき族 ノ者ニシテ其五種ハ本土ノ産ト異ナル又本道ニ極メテ普 Ŧ ナニ さで族 3/ テ其數十七種アリ就中十種 ズ蓋シ堪察加近海ニ産 本族 温帶熱帶 フテラス屬(Hemitripterus)ハ未タ本土ニ 極メテ稀 於テ夏期 ハ本道供膳魚類中主要ノ位置ヲ占ムル ノ魚族 めかぢきノー ナリ = 3/ ス テ本土南方 N æ ハそい屬(Sebastes) ノ小同 種ヲ産 種 多 ナ ス N 7 ラ 產 11 ス

あじ族 七種本道ニ於テハをびりをノー をびうを族 メラル、ハ 專ラ西南沿海 本土ニ産スル 温熱兩帶普通ニ産スレモ本土ニ 十七種類中本道二 ノ暖潮流域内 種ヲ産 ス N P æ ノミ 產 ス 而 於テハ ソ其認 12 -1

たい

族

肉色共二

美二

3/

テ邦人ノ殊ニ貴重スル所本土

おきぎす族

深海

ノ産ナルれきぎずハ本道惠山

ノ鱈

テハ函館近海ニ

稀三認

ムル

7

アル

ノミ

あかくらげ

又タ本土ニ於テ普通ノ供膳魚類タルこのしろハ本道ニ於 いわし及びひしとノ二種ハ本道二於テハ其南海ニ限ラル にしんニシテ本邦漁業ノ第一位ヲ占ム然ルニ本土ニ於 僅カニ北部ノ沿海ヲ限リテ之ヲ產ス而シテ本土ニ普 わし族 0 レスル所 がらノ如キ者モ稀二來遊スレ氏其洞游甚ダ不定也 ノ者也はだかいわし、さんま、だつ、をびう 本道二產 スル ハ 四 種 ナリ共最 モ饒多 ナ ル + テ

場二多ケレトモ其他ニ於テハ未ダ之レヲ認メズ うなざの族 本道産スル所ノ四種類中はもハ其最モ普通 ノモノナリうなぞハ西海岸ニ於テハ石狩以南ノ諸川南海 岸ニ於テハ日高ノ二三川ニ限リテ棲息スレ旺極メテ少数 井リ其他ニ於テハ函館近傍ニ於テ稀レニ之ヲ獲ルヿアリ 總肥類 暖海ノ魚族ニシテ本道ニ於テハ西南部ノ沿海 總肥類 暖海ノ魚族ニシテ本道ニ於テハ西南部ノ沿海

あかくらげ(第二版及第三版

岸上鎌吉

Zwei neue Dactylometren

(Dactylometra logicirra. D. ferruginaster.)

von K. Kishinouye. Mit Taf. II, I

げト ラン ト覺 由。あしながくらげ、さなだくらげ共ニ赤茶色ノ星狀紋 らげノ如キモノモさなだくらげト稱セラレ大坂邊ニアル 屬ノモノナリ。高松君ノ話ニハ予ノ採集セシあしなが ヲ有スルヲ以テ且ツ通常あかくらげノ名ニテ知ラレタリ 選子ラル、 之ヲ見ルニあしながくらげト異ナレ 屬ノモノナリ、又 先 月 大 坂ノ高松榮太郎君さなだくら ヲ採集セリ、之レヲ撿スルニ Pelagidae 族 Dactylometra あしながあか 今年四月尾張ニ滞在中あかくらげ一名あしながくらげ ____ 稱スルくらげノ標品二個ヲ携へ來ラレ予ニ其學名ヲ V 1 始ニあかくらげト題セリ、 くらげ、さなだあかくらげト呼ビテ可ナ 二種ヲ區別 F° スルニ ŧ 同

息スルモノト

同種

ナリ

共二本土ニ認メラレザル所

ノモノニ

シテ北部太平洋ニ棲

ス、ファブリシー (Liparis fabricii) 是レナリ

本土ノ産 あいなめ ス、デカグラン フラス(Ch. lagocepharus)チーラス、ピクタス(Ch. pictus) 下同 族 37 > K (Chirus decagrammus) + Ŧ 本道沿海ニ棲息スルモ ノヘ二種アリ其 ノ他 ノ五種 ---チ 至テハ ーラス、ラゴ アリ就中 チ ーラ

内ニ棲息スル

ノミ

ナ

IJ

不定ナリ かます族 本道まかますノー種ヲ産スレモ其洄游甚ダ

ぼら族 ハ淡鹹雨水ノ交ル處 本道三産スルへぼらノ一種ナリ其棲息スル處 アリ

癒着喉頭 いとべらの一種 甚ダ稀ナリ特リたなでハ沿 類 ヲ稀 多り ハ ニ認ムル 暖 海 ノ魚族 海 7 = 普 P ロク函館 N = ノミ シテ本道之ヲ産ス ノ近海ニ 於テ

名未ダ審ナラズ本土沿海ニ認メラ

ル

ソーリャ屋(Solea)

ナプ

チ

_

ラ屬(Synaptura)サ

イノ

rj.

口

1 サ

ス属

種モ

ノ一種ハ堪察加ノモノト同種ナリ其他ノ種類ニ於テハ種

ラザ たら族 テ漸の其饒カナルヲ致《ス以南二於テハ誠二微々》 Æ 重 重 モナルまだらへ本土東北部ョリ本道各海二於 モニ繞極魚類ニシテ本土亦其種類ニ乏シ N 力 E

> 沿海ニ普ク之レヲ産 V ノナリ又北部太平洋ニ饒カナル所ノこまいハ本道 たちうを族 ス W V かい なごノー Æ 本土ニ経テ之レヲ見ズ 種本道沿海 ノ暖潮流域 ノ北東

道ニ認メラレ 平洋ニ産ス 出共ニ多シ本道東北沿海ニ多キれひよふがれい又北部太 ひらめ族 そふはち、 いノ類へ本道十一種 1 F 口 1 ス属 ルヒ みづくさ、 プル 本土ト同シク重要ナル供膳魚類ニメ種類産 ポ (Pseudorhombus) 1 グ アリテ其三種ハ本土ニモ産ス而 口 ロックイデス屬(Hippoglossoides)ナル あ 子 クテス屬(Fleuronectes)ナ かがしら等へ本土三産 ニテハ 4 らめ セ IV ズ 種本 ブ y カン 他 礼

認メズ えそ族 さんま族 glossus) ブラ # ı 3/ ヤ屬(Plagusia)等ハ本道ニテハー 共二沖魚ニシテ多クハ太ダ廣ク



Dactylometra longicirra.

・子ノ知ル所ニテハ今日マデニ知ラレタル Dactylometra 一ハ南あめりかニアリ、前者ヲ D. quinquecirra ト云ヒ、 一ハ南あめりかニアリ、前者ヲ D. quinquecirra ト云ヒ、 ・ 一ハ南あめりかニアリ、前者ヲ D. quinquecirra ト云ヒ、

今爰ニ Pelagidae ノ特徴ヲ揚ゲンニ。四個ノ正放射線上ニアル褶襞アルロ腕ヲ有シ、其先端ハ分枝セズ又環胃腔ハ十六ノ廣キ放射囊ヲ有シ、其先端ハ分枝セズ又環状管ニテ互ニ連絡セズ、觸手ノ中空ニシテ長キモノヲ有

邦ノモノハ新種ト断定セリ。

かさノ邊縁切レタルモノハ Dactylometra 屬ノモノナリ。 此族ノくらげニシテ四十ノ觸手ヲ有シ、四十八ノ瓣ニ

Dactylometra longicirra, nov. sp. Taf. II.

Species-Diagnose: Schirm flach gewolbt, 3 mal so breit als hoch. 48 Randlappen zungenförmig, alle fast

von gleicher Form und Grösse, an der Basis wenig schmäler als am Distal-Rande. An der Lateral-Seite des ocularen Lappens zuweilen ein accessorische Läppehen. Oculare Radial-Taschen in der mitte doppelt so breit, im Distal-Theil halb so breit als die Tentacular-Taschen. Mundarme sehr breit und stark gekräuselt an der proximalen Hälfte, etwas 5 mal so lang als die Schirmbreite. 40 Tentakeln fast von gleicher Länge, ungefähr 10 mal so lang als die Schirmbreite, an der Basis bandförmig verbreitert. Manchmal, zwischen den ocularen Randlappen, schmale Tentakeln.

Farbe: Schirm weiss mit 32 rothlich gelb Radial-Streifen; Mundarme gelb; Gonaden und Tentakeln röthlich.

Grösse: Schirmbreite 75 Mm., Schirmhöhe 25 Mm. Ontogenie unbekannt.

Fundort: Pacifische Küste von Japan; Owari Bay,

Gemeine Name: Aschinagakurage, Akakurage.

邊緣瓣ハ舌狀ヲナシ皆概辛其形狀大サヲ同フス。邊緣瓣かさハ淺クシテ其幅ハ高サニ殆ンド三倍ス。四十八ノ

通常四十八ナレ

K

モ邊縁躰

1

兩側ニア

ル眼

逐緣鄉

ŀ

柳

帶狀 瓣ノ下或ハ之ト其側ニ生ゼシ小サキ瓣トノ間ニア ダ長ク、口腕ノ長サノ二倍以上、かさノ直徑ノ十倍以上 ニ セ P ハ無色ナリ。 シテ皆凡ツ同長ナリ、此外ニ餘計ノ短カキ觸手ノ眼邊緣 リリ、 ラル ヲナス、 觸手ハ其附着點ニ近キ所ニテハ著シ ŧ 口腕 此所ニテハ外 ・二個ニ分ル、コ ハ其壁薄クシ 面 ノ方ニ色素ア テ窓掛 トアリの ノ如ク褶襞多 四十ノ觸手へ甚 ク左右 リテ内 面 == N ノ方 海 =1 ŀ n

此くらげノ色ヲ云へバ。かさハ白色ニシテ三十二ノ褐さノ直徑ノ凡ツ五倍ナリ。上半部ハ幅廣ク、下半部ハ幅甚ダ狹シ、口腕ノ長サハか

色條紋アリテ中心ョリ放射ス、各條紋ハ正放射線、間放此くらげノ色ヨ云へいてかさハ白色ニシテ三十二ノ器

ル Chrysaora mediterranea ト反對セリ。 外線、Adradius ニ向フテ彎曲セリ、而シテ中心ニ近キー端射線、Adradius ニ向フテ彎曲セリ、而シテ中心ニ近キー端

此くらげノかさノ直徑ハ凡ッ三寸許。

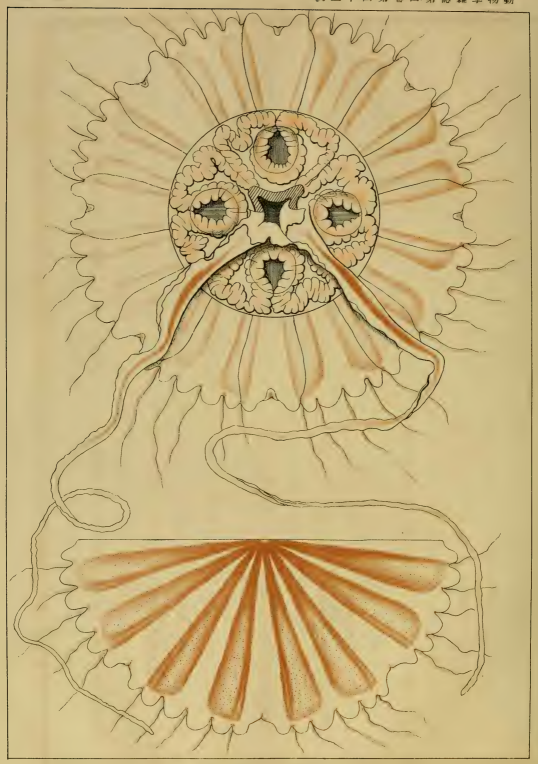
此くらげノカ、ルハ特ニ漁夫ノ嫌フ所ナリ、 ナリテ飛散シ大二人ヲ腦マ = トキニ知ラズ識ラズ膚ニ バ頻ニくさめシテ逐 ナ y_o カ、レ 此くらげ 之ノ乾キタ ル儘ニ干ストキ ノ觸手ハ毒絲胞ニ富ミ、人ノ甚ダ怖 N ニハ血ヲ吐 Ŧ ノ、粉末 八後三網ヲ片付 觸レテ疼痛ヲ感シ或 スト ニテ 云 n フ。 ⊐ ŀ Æ 吸 P ŋ 入 ŋ w 1 ス 網 ハ ŀ 云 ル 觸手ノ網 ヲ上 + フ、 ル \exists 粉 1 末 網 Ŧ ガ P N ŀ

y. 1)0 モ予ハ觸手ノ長サ等ョリハ分類上大切ト考フ、如何ニヤ。 明治廿五年四月尾張國知多郡師崎及比龜崎二テ採集 生殖腺下腔 大小種々アリタリ、 此點ニ就テハ分類學者ノ注意少ナキ 一ノ孔口 ハ長の上部ニテ幅 區 3/ 久 N ハ予ノ見タル中ニテ大 廣 ク下部 か が如シ、 ニテ尖 然 ۲

ナル標品ニテアリグリの







Dactylometra ferruginaster.

二六四

さなだくらげ。第三版。

Dactylometra ferruginaster, nov. sp. Taf. III.

an der Basis bandförmig verbreitert länger als die Mundarme lang, almählich verschmälert an der Spitze, ocularen weniger vorspringend als die 32 tantacularen. primare tentacularen grösser als die anderen, so breit als hoch. Radial-Taschen fast von gleicher Form und Species-Diagnose: Schirm flach gewolbt, 3-4 mal Halfte der Schirmbreite. 48 Randlappen eiförmig, 40 Tentakeln die Grösse die . 16 16

Farbe: Schirm weiss mit röthlich braun Sternfigur; die innere Seite der Mundarmen braun, Tentakeln braun.

Grösse: Schirmbreit 100 Mm., Schirmhöhe 25—30 Mm. Ontgenie unbekannt.

日

Fundort: Pacifische Küste von Japan; Izumi, E. Takamatsu.

Gemeine Name: Sanadakurage.

見ルトキハ直チニ別種ナルコトヲ知ル。あしながくらげニ甚ダ善ク似々レドモ少シク注意シテ

種ノモノハ如何、知リタシ。 電子・製ハ四十ヨリ多カラズ、其長サハ標品不充分ニンテ知ルコト能ハズ、標品ノモノハ皆かさノ直徑ヨリモンの獨手長短相交リ、入違ヒニ其長サヲ異ニスル由、本知が、多分餘リ長クヘアラザルベン、米國ノ Dactylometra

口腕ハ長サかさノ直徑ノ二倍以上アリ、上端附着部ノロ腕ハ長サかさノ直徑ノ二倍以上アリ、上端附着部ノの担其幅が高り外方へ曲レリ、其壁ハ厚クシテ褶襞少ナク且其幅生殖腺下腔ノ孔口ハ殆ンド圓形ナリ。

Adradius 11 八前種ノモノト大二異レリ、先が第一二三十二ノ條紋 ンド 中心ョリ放射シ、之ヲ二種ニ區別スルコトヲ得、 向 t タル條紋 八殆 ンドかさノ邊縁マデ真直

來リ、 條紋ニ合ス。Perradius 及じ Interradius ニ向ヒタル條紋 其處ョリ急ニ Adradiusニ背キテ方向ヲ轉シ隣リノ

圍 手ノ色ハ前種 十六ノ條紋ョリナルト云フモ可ナリ、此十六ノ條紋ノ周 ハ殆ンド真直ニ邊緣ニ達ス。故ニかさノ外面ノ星狀紋ハ ハ色濃 ク、 中 卜 同 薄ク而 * 口腕內一 3/ テ夥多ノ褐色ノ小點 面 三褐色ノ色素中央線上 アリっ 觸

此くらげノ直徑ハ凡フ三寸五分アリ。

集マリ上端二於テ分岐ス。

色ヲ帯ビ、 ハ黄色ナリ、故ニさなだくらげトハ大二異ナレリ。 F 集。此くらげ北亞米利加ノ D. quinquecirra ニ似タリ、然 明治廿四年四月和泉大鳥郡濱寺ニテ高松榮 モ北米ノモ 觸手及ビかさ外面 ノハかの帶黄青色(!)ニシテ口腕ハ ノ刺細胞突起褐色、 太郎君採 生殖腺 肉紅

> 別種ノ Dactylometra ナルカ、或へ Chrysaora(編手/數) 園 二於テ見タルコトアリ、果シテ此等二種ノ内ナルカ、或ハ 7 E ノナル カ、 標品ナケレ バ知ル コト能へズの

・紀州西岸に於て獲たる Hydroidea.

The contract of the contract of

本年一月多期休業中、Hydroidea を採集せんとて、紀州 葉 昌 丸

稍滑かなる質を有するものなれば、動植物の着生に適せ のにして、土俗ふ和歌石、雜質崎石、琴浦石など稱へて、 れど此邊の巖石は、地質學者の始原紀層と稱する所の 崎邊抔とは、 ざるか、 謂ふべし。尤も該地方へは初度の事とて、 獲物少なく、僅に六種を採りたるのみ、 らず、採集器も備へざれば、 西岸を撿し、 々一度の探見にては斷言し難けれども、先づはHydroidea 海邊の巖塊等に附着の生物甚だ少なく、相州三 一見其觀を異にせるを知るなり。 和歌浦を經て下津浦まで至りしが、事の外 獲物なきも無理ならず。 實に不幸の至と 地勢も分明 された僅 な

以上二種ノくらげ二似タルモノヲ相模三崎、志摩和具



紀州西岸に於て獲れるHydroidea

第一圖。(Campanularia sp.)、結合躰ノ一部、自然大。

Troph. 軸部甚ダ細小、匍匐根ョリ叢生シ、無枝ニシテ、第三圖。全上原大圖、2AA.

らんす位ス。はいどろせかへ鐘形。鐘ノ口縁ハ直ク、又捩レタリ、高サ僅二三みめ二達シ、其端二一箇ノハいど

薄クシテ外ョリ殺ギタルが如シ。

テ截リタルガ如シ。 らon. どのせかハ數多叢リテ匍 匐根ョリ生ス、柄 甚ダ短

場所。下津浦。深サーひろ程、ほんだはらノ基部ニ着色。被膜ハ透明無色、はいどらんずハ淡紅色。

生。

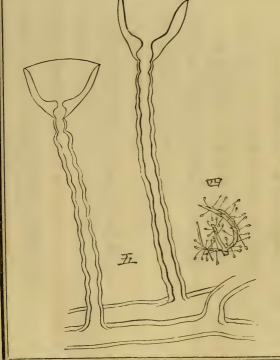
べきに、三崎に於ては未だ曾で獲たるとなく、余の目撃たれぞ、同物かと思ひしに、驗するに及で、其異れるを知れり。殊に生殖器を擔へるを以て、Campanularia 屬た知れぞ、同物かと思ひしに、驗するに及で、其異れるを

生殖器の驚くべき大形にして、圖に示すが如く、其高さするは實に此種を以て始とするなり。

出て去りて後、他包のもの熟すると見へたり。て、毎ゴノセカ内に在り。一包のもの先づ熟し、次第には柄付きのハイドロセカに譲らず。卵細胞は二包となり

40. Campanularia sp. (第四、五圖

第五圆。Campanularia sp. 結合体ノ一部、自然大。



第四卷

ニナナ

用ねむり)

のに繼きて次第に附したり、再出のものは從前の番號を

殖

り。左に之を記述すべし。(番號は例の如く、三崎産のも と同物一種あり。餘の三種は實に新發見にかるるものあ せざれども、諸磯にて丘淺次郎君が採集せられたるもの に三崎にて發見し、記載したるもの二種あり。未た記載 の豐饒ならざる地方と謂ふべき歟。採集したる六種中既

當時生殖器を摺へり。 下津浦にて獲れり、深さ一ヒロ許、ホンダハラに着生、 9. Sertularella sp. (雜誌第二卷二九頁を見よ)

根部に附着、生殖器を有せず。 和歌浦の入口雜賀崎にて得、深さ一トロ許、 28. Aglaophenia sp. (第三卷三〇六頁を見よ) ホンダ ハラ

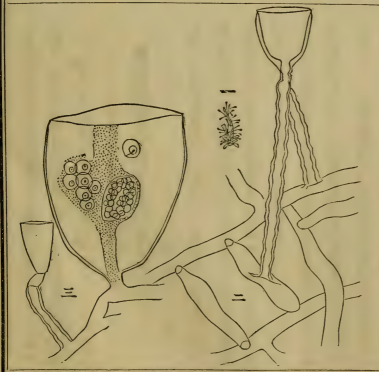
立ツ。はいどろせかへ硝子様ニシテ、鐘形、口蓋ヲ缺ク。 Troph 軸部ハ無枝义ハ有枝ニシテ、絲狀ノ匍匐根ョリ Campanularia, Lamarck (inpart).

はいどらずハ大形。椀狀ノ口吻ヲ有ス。

器ハ種子囊形ニシテ、其製産物ハでのせか内ニテ熟ス。 Gonosome でのせかい軸 若りい匍匐根ニ擔ハル。生

(Hincks)

39· Campanularia sp. (第一、二、三圖)



ス。 場所。下津浦、深サーひろ許、ほんだはらニ附着。

横、 Gon.一でのせかハ軸ノ下部、はいどろせかノ直下ョリ、 一へ前ノ縁ニアリ。

口緣 リ壓セラレ 横ニ斜出シ、其數一箇ナリ。 ハ輪ヲ成シテ、 刄 w が如ク扁平ナリ。 判然ト立チ、其內面ニ齒アリテ並列 其形ハ球形ニシテ、 口圓 ク、圓口蓋ヲ有シ、 左右ョ

色。被膜淡褐色。

謂ふべからず。蓋し、下の椀なるものが通常のハイドロ 此類のもの甚だ多きには非ざれども、復決して稀なりと 椀狀のものゝ中に、上部の小槐を蓋とし覆ひたるか如し。 の如きものを有し、 數多のゴノセカ中、 カに當り、上の小椀が生殖器となりての新附加物なる 或るものの其中途に彎曲したる帯輪 一見上下部より成れるが如く、下部

Pasythea, Lamouroux

どろせかへ對生シ、數對集リテ組ヲ成シ、 レリ(毎組ハ長キ關節ノ中部ヲ占ム)。 Trophosome—軸部ハ無枝叉ハ兩岐狀ニ枝ヲ出ス。 組卜組卜相距 は 5

Gonosome - このせかハ平滑ナルカ、又ハ横條輪環ヲ有

ス。

42. Pasythea sp. (第十一、二、二、四圖)

二箇兩側ノ齒ヲ有ス。 口へ窄クシテ、菱形ヲ呈シ、横二向テ閉キ、口蓋ヲ有シ ニ彎出ス。サレド組内上位ノモノハ彎出甚シ ト相接シタリの 内ニテ毎對ハ前面ニテ相接シ、後面ニテ離 Troph.—軸ノ高サ六みめニ達シ、無枝ナリ。はいどろせ かへ劉生ニシテ、一劉乃至五對集リテ一組ヲ成ス。 はいどろせかハ管狀ニシテ、 レ、又上下對 上半バ側 カラズ、 管 面 組

Gon.—未詳。

べし。而して通常球形のゴノセカに在りては、兩椀接合

の痕跡を失ひたるに、

偶々少數のものい其原形を持續せ

るなる歟。

色。被膜黃褐色。

場所。下津浦、和歌浦、共に一ひろ許、ほんだはらに

紀州西岸に於て獲れるHydroidea

第四卷

第九圖。仝上裏面。

第十圖。異形でのせか廊大、SAA

2

ろせかい椀狀ニシテ、 口縁直ク、又薄クシ シ、少シ捩レ、其端ニー箇ノはいどろせか位ス。はいど Troph. 軸部細小、 高サ五みめニ達シ、匍匐根ヨリ叢生 テ内ヨリ殺ギタ 椀口ノ直徑ハ椀 N が如 ノ深サヨ リ踰

場所。下津浦、和歌浦、共ニほんたはら二附着シテアリ。 色、被膜ハ黄褐色、はいどらんすへ黄褐色。 Gon. 未詳。

被膜の如きも稍々厚く、且褐色を帯びたり。又ヘイドロ 此種へ生殖器を備へざる故、假りに Campanularia に收 セカは大抵椀狀にして、前種の如く鐘形なるを鮮し。繁 しと決したり。總體に云へを、前種より稍大形にして、 ん歟とも思ひたれども、支細に験したる後、別種なるべ むるのみ。其だ能く前種と似たるが故に、或は同種あら

節ニ一對ノはいどろせかヲ擔ト、關節ハ細シ、はいどろせ Troph.―軸部細小、無枝ニシテ高サ五みめニ足ラズ、毎 出シ、管口へ上斜向ニ開キ、其縁ニ二箇ノ齒アリ、 か ハ離ル。管ノ大分ハ軸ニ附着シ、上端部少シ左右 ハ管狀ニシテ、二箇宛對生シ、前面ニハ相接 背面

第七周。仝上軸一本廊大 2AA. 生殖器ヲ擔ク、 第六圖。Sertularia sp. 結合体一部、自然大。 第八岡。對生はいざらんす前面、廊大 2BB.

殖は甚だ熾盛にして、

到處に之を見たり。

.41. Sertularia sp.

(第六、七、八、九、十圖)

ヲ舉ゲン

1

ス

N

群

ガリ來ル Larus ノ如ク飛ブモ

ノアリ

擔はざるが故に、充分に異同を决し難く、姑く疑を存す。 定肝要のものとすべからず。惜むらくは、余が種生殖器を

鳥日記

靜岡 丹 羽 甲 子 狼

機可能の例として

Cicania Boyciana, sw

如 群ガリ一時へ或ル松樹ノ梢ハ糞ノ為メニ雪ノ積レル枝ノ 至レリ又鵜 時ニアリテ 松樹二隨分多の來リ之二與ヲ營ムカ否や其働キハ充分調 此鳥ハ今ヲ去ル十三四年前靜岡市舊城内ノ堀堤ニ立テル 來リ軟躰類ヲ啄 渦 至 Ŧ ブ ギ 7 集マル ルコトヲ得ザリンガ澤山飛ら來レリ又賤機山ノ松樹 V リ此頃 ザ N 面白カリンモ今日ハ只稀レニー二匹ヲ偶マ見ルニ ~ = ŀ ハ大鳥へ勿論小鳥ニ至ル迄隨分减少ノ氣味 ノ如キハ八九年前迄ハ非常二舊城内ノ松樹ニ ハ何鳥ヲ問ハズ一般 叉 アリシ Garzittaノ如キハ村落ノ水田ニ早朝飛 ム時ハ見渡ス限 か今日三至リテハ毫モ其跡 リ恰モ海岸漁夫 ノ鳥類甚々多カ ノノ將ニ IJ 形 ナキ 3/ か営 網 ť 同時二

以前ハ鳥ヲ捕獲スルモノモ今日ノ如ク强カラズ鳥 邊二八 Leussrodia Nyctiserax Gorzitta 等其外隨分多 林ハ乏シの殆ンド赤土ヲ現ハス禿山ト成り果テ、以來全 山高山!山脈ヲナシ此森林コッハ Faleo ノ単篇 歩スルモノアリア恰モ動物園 ク此近傍ノ山野ヲ飛揚 べき程ニシテ隨分多カリシモ今日ハ開墾進歩ノ為 ノ山 セシガ吾レ等ノ若カ、リシ頃八寶二多カリシモ四五十年 シガ當時へ全ク見受ル了ナキニ至レリ猶昔時ヲ老人ニ質 ヲ去ルー メ セシガ今日八一二年二在方ョリ偶マ彈九ノ爲メニ打チ留 ノ如ク少ナカラズト云フ是以テ回顧 ノ現象ヲ呈セリ今此沼池 ラレ 々未ダ開墾セザリシ ダ 里有餘 IV モノヲ持チ來ルヲ見 ノ北方ニ スルモノ起ダ 時 沼 ヨリ流カル ハ森林鬱蒼トシ ノ池ト ノ鳥類ヲ見ルガ如 ルニ 名 稀レニシテ實 過 ッ 川 ギ n 下ノ j V ザ w テ加 世 所)V ラ開 田 ~ P 畑 ŀ リ共近傍 丰 フ ,靜岡· メニ森 ŧ 感 モ今日 或 w 减 云フ ア星 カリ = 水 业 深 市

ノ城ニ投ゼハ又捕獲や保護ノ進步カ完全ノ基礎ヲ造リ亡

何鳥ヲ問ハズ亡族

ノ範園

= 陷

ラン

カ反テ

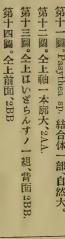
增開明

ス

v

7

ルト



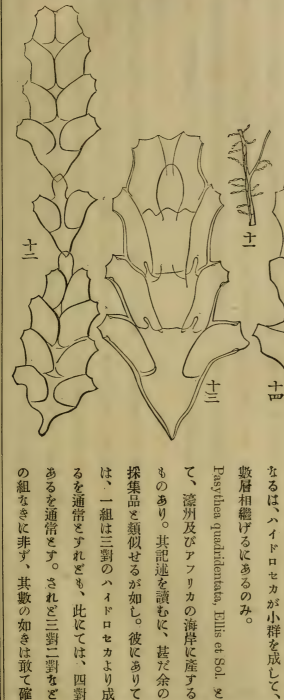
第十一圖。Pasythea sp. 結合体一部、自然大。

着生。

此種は採集の當時紀州地方のみに在るものかと思ひし 生産器を擔はず、惜むべきとす。此屬 りて、三崎地方にも産するなり。 に明治廿二年一月相州三浦郡諸磯とあ に、丘君の採集品中に同物あり、附箋 共に

のものは Sertularia に善く似て、唯異

は、一組は三当のハイドロセカより成 採集品と類似せるが如し。彼にありて ものあり。其記述を讀むに、甚だ余の て、濠州及びアフリカの海岸に産する Pasythea quadridentata, Ellis et Sol. & あるを通常とす。されど三野二對など の組なきに非ず、其數の如きは敢て確 るを通常とすれども、此にては、 四對



月頃隨分龍爪山森林ニハ多の其他安倍郡ノ山々餘り 捕獲

=

ツク

Æ

ノ少ナシ

日本ノ蝸牛

毛まいく(三種

飯

島

魁

見アリ、 テモ上皮ノ小突出 又上皮ノ毛狀突出ヲ列生ス、通常又殼面ノ成長線ニ添フ 毛まいくハ Plectotropis ト名クル Helix 31 テ産ス皆周縁角稜ヲナシテ此所小商狀ヲ呈スルカ或 リシテ確平知ル所ノモノハ左ノ三種ニ過キス シテ亞細亞東部ニ分布シ四ハ印度ヨリ東ハ我邦ニ至 本邦三產 スル アリテ鱗狀ヲ呈ス、臍穴ハ大ニレテ遠 モノ數種アルベケレド余ノ今實物 屬中ノ一亚屬

Reeve.)大毛まいく Helix (Plectotropis) mackensii,Ad. &

是 テへ著々大形ナルが 格好及ヒ大サハ第 八我邦二最 モ普通ナル毛まい 故二 圖ニ示シタル 大毛まいく < か如シ、色ハ角黄色 1 2 名狀セ テ他種 IJ, 比》 殼

第







五ミリメートルニ達ス、其他形質ヲ詳記セザルモ此種ヲ 殼口圓々、臍穴ハ非常ニ廣々且ッ大ナリ、大徑二十六、 或ハ赤味ヲ帶ビタル黄色ナリ、楷數ハ六半乃至七ナリ、 同定スルコ難事ナラザ iv ~ 3/

東山、 產地 ナシ、其在ル所ニハ决シテ稀ナラザ 11)小まいくのH. (Pl.) setocincta, A. Ad 1 神戶 武州秩父等ナリ、東京近傍ニハ米々發見 ふざ山、 西京東山、 美濃養老山、 iv 力如 日光、 3/ グ 會津 12/ 7

殼薄 如シ、 形狀前種二近似スルモ小ナリ、 7 而 臍穴ハ比較的ニ稍々小ト 3/ テ色ハ黄 ヨリモ少 n V 即チ第二圖ニ示シ 云フヘシ、楷數ハ凡ッ六、 赤茶味ヲ帶ブ、 大徑儿 w

か

十五ミリメートル高サ七ミリメー

トル許大毛まいくノ

Merula Fuscata

ズ屢が捕獲ノ勢ニ

至

ルヲ発カレ

ザ

N

ニアラズ

·P

uilla Bostaniensis, 獲卜保護 此現象ハ吾靜岡 ノ心ナキニシ ノ恋 有樣 P ハ魚類中 ノ平均が支點ヲ失フ結果ナリ只鳥 ラ E ノミ アラズト推察レテオク能ハス之レ全ク捕 力 = 何 ➤ Plecoglossus altirelis, セ ナランヤ必ズ他ノ地方二於テモ同感 ハ ŀ = 保護 Æ アレ先ッ亡族ノ現象ラ星セリ ノ爲メ禁止ノア = ノミナラス今 セ iv 三小 = Ŧ Ang-係ラ

=

hrysolous Turdinae ノ中最 ョリ十二月頃迄多キ様ニ見受ケタ ,捕獲 ナ テ捕獲多シ其内少ナキハ Chrysolous ニ 田 テ山野 畑 Varia ナリ甲ハ 甲) ニ來リ菜類或 八三月頃野外 兩共少ナ モ多キハ此鳥ニンテ之ニ次テ Pallida Varia 山野兩共多クしハ笹籔或ハ森林ニ多 ハ禾本植植物等ノ中 トセ ノ雜木田 六 ズ丙ハ反 稀レニシテ以上三種 四畑等ニ リ何 稀レニ デ山 網ヲ張リ V モ三種 ヨリ シテ山 = 屢 3/ テ最 野 ニ多ク野 隨分多量 集 二多シ常 ハ多キ鳥 へ十月頃 モ少 7 w Ç ナ モ Princepc 稀レ

掛

力

N

=

ŀ

アリ

Varia

=

3/

テ野

二最

七稀

深山高山ニ多シ四五

鳴聲日 受り何レモ安倍郡深山ニ多クシテ里方近傍ノ谷川澤川等 靜岡 多キ鳥ニシテ谷川澤川 决シテ見 好ンデ其實ヲ食 月頃迄最モ多ク現出 ニ少ナシ十一月頃現ヘル Amauratis ハ十月下旬頃ヨリニ リ龍爪山 ョリ十二月頃彈丸ノ爲メニ打チ取ラレ 都宮近傍ヲ掛ケ多シト 絶壁海ニ面ス此岩山麓 吾靜岡 在方二 磯部ニ來リ昆蟲ヲ啄 多クシ ヨリ 市ヲ去ル二里餘 = 近傍明 聞カザ 反 ルコ テ村落ノ藪林等又少シト アリ テ濱松ヲ多シ ٢ テハ此鳥 ルハナ 永村與近 ナ トス Salitaria ハ 3/ ŀ ン野外ニ稀レ常ニ山 鲱 3/ 雖モ山野ノ森林最 ノ磯部邊ニ來リ之ヨリ西北 ٨ ハ薬用品 ノ西南ニ大崩 富メル ト果ン Ŧ 野外ニテモ森林 ノ山 モ里方ニ ノ、 = ۱ ٤/ 如シ デ 深山 テ 稀 時 然 近り捕獲 V セ 貴重 余 フ N ズ ダル 捕 鳥 能 多ク何時 力 稱スル處アリ か聞 ク様樹 ス 獲 モ稀レナ ノ森林ニ集リ其 ノアル限 Pallasi N モノヲ屢バ ク處 ソ海岸ニ多ク セ セ ラル = 7 Ŧ w E 飛來 + y ノ方字 = · 月頃 食物 斷岸 ハ 7 稍 見 殊 獨 P t ハ

1

便利 東京本郷丸山新町飯島魁二、 中二宛テラレ 反テ好シ、 ノナリ、 ルニテ充分ナリ、 V ナル バ多イ程宜シ、生活ノマ、只紙ニテ包ミ地名ヲ記 昆蟲ノ話(三) ~ 紙二包三置ケバ製月間否數年間モ活キテ居ル 3/ 運送ニハ近日 ンフヲ乞 賃錢先拂 身ヲ扱キタルモ ョリ旋行 テモ苦 其外 = 八帝國大學動物學教 3/ 力 ナル小包郵便 ノョリモ生活ノ者が ラ ズ、 先拂 ナ カ

最

E

V

14

室

渡、

伊豆、

紀州、

山陰、

山陽、

九州及ビ本邦沿岸ノ諸鳥

ŋ

ノ標品

か得み

2

蝸牛デア

V

11

何デモ好

3/

敷か多

3/

3/

石]1] Ŧ 代 松

其肢ノ有節ナルコハ昆蟲ニ類似スルモ 玆ニ又ゑび、 ト雖 ニ其構造ヲ述ペン、 其構造 E 其數個 へ前 カン に類 ノ環節 == 述 二屬 3/ ョリ成立 温スル所 諸動物 ス h ノ甲売類ト IV ハ 所 余程異 ノナリ、左ニ簡單 八環蟲上昆蟲二似 稱 N 所 ス IV 無 動 物 P 1) y

1

數并占 ニテ酸 ヲ以テ其環節 節間 如ク相互ヒニ 樣 ノ下顎肢次三三双ノ鰓脚肢、 々一双此二次 ケテ鰓室ト云フ、而シテ頭胸ハ前陳ノ如り全り密着スル 密着シ其外皮 クフラ得ルモノニシテ頭胸二部ノ環節 ゑびノ類ニモ亦いせゑび、 ノ間二大ヒナル空室ヲ生ス此室内ニ鰓アルヲ以テ之ヲ名 シテ躰節 ナ ク全躰 K ŋ アリ ノ線アレ ハ 其有節肢ヲ數フ 其幼時ノ有様ヲ以テ明 ルト ハ敷個 テ ハ其後部ノモ 一樣二 グレ 比其背 此甲ハ背面 密着シテ所謂頭胸ト ノ数ハ充分ニ 7 二ノ環節 ŧ 陳述 Æ 1 兩 面纤 ハ リ即 側 ⋾ 3/ 大七 リ成立シ各節 難 V b 於テハ 二側 數ヘラレ 於 てながゑび、 ハ レ旧 ハチ腹部ノ 即 デハ ナ 次二五双 此 IV ハ 面 カニ之レ 上顎肢 自在二 其下ニ 類 チ ^ ナリ其腹面へ幾分 第 スト 枚 Ŧ ハ蜘蛛ニ 前陳ノ他動物 = 垂下シ 有節 及上第二觸 ヲ知 雖正其有節 在 ノ大七 しでゑび等種 ノ歩行肢ナリ、 一双、次三二双 ノ、ミ自在 N 所 ルヲ得 肢 甲十二 ナ 於 アリ、 ノ躰部 ケ n 版各 躰ト 甲殼 力環 肢 N = ŀ IV 力 動 同 ŧ 1 1 而 K

見蟲ノ話

第四卷

故ニ頭胸ニ十三双ノ有節肢アルヲ以テ其十三環節ョ

リリ成

尽

第 晑



緑カ折レ返り在ラバ全の成長シタ 幼キモノト ルニテ幼 + 混 モノニ 同 スル勿と(殻 非 ズト 知 ロフ N ~

四

山 此 ヲ見 3/ N 近似スルモ小形ナルガ故ニ小毛まいくナル和名ヲ附 か未及其實物ヲ見ザリシ 種 テ採集セラレ N I Setocincta 八佐渡及日淡路 ダ ノ記載ト能ク符合セリ、極メテ前種 w ニ産スト 個 = ヲ理科大學ニ寄贈セ 頃日黒岩恒氏が土佐國桑田 云フィハ曾テ聞 キ知 ラレ ル所 尽 w ナ

三) 圏島毛まい < Ħ. (Pl.) trochula, A.

大サ色合ト Ŧ = 前 種二彷 佛タリ、 ナレリ(第二圖及ヒ第三圖ヲ ノ一層狭 但 小 シ背 ナ ノ高 N トニ + ŀ 3 臍 ŋ 與 穴

日

 \equiv

圖

比較スペシ)、楷數ハ六乃至

第

六半、 トルニ達シ、 大徑十六、 前種 五ミリメート ノ如クニ扁平ナラズ n, 高サ九、 五ミリメー

> 三個ア 此 種 對島二產 ス、 理科大學ニ嚴原ニテ採集 3/ 刄 IV 標本

y

此四種ヲ見ズ故ニ圖ヲ出スヿナラズ 對島ニ在リト云フ、三)H. conella たぶ島(?)ニ産 果シテ此亞属ナルヤ少シク疑ナキヲ得ス、二) フ、回)H. scabricula 以上三種 種アリ、 ノ他ニ此亞屬ニ 即 一)田. squarrosa 淡路島ノ産ナリト云フ、 屬 スル 伊豆大島ニ産スト ト云ヘル本邦産 余 H. ciliosa ノモ ・云フ其 ス 未 r 云 以

寄贈者 品トニ 材料 ヲ附 余 所抦ニ望ミノアル次第ニハナケレ リ御返シ 所以ノモノハ各地方ヨリシテ多少ニ拘ラス又普通品 ハ以來此誌上ニ本邦産各種 3/ 尚 以 拘ラス寄贈アランコ是レナリ、 ノ名ト共ニ幾百千萬年 申 ホ甚ダ不完全 テ採集家 V テモ好シ其他ハ之ヲ理科大學蒐集中 ノ便 ナリ故ニ本誌讀者ニ 供 セ ノ後 ~ ノ蝸牛ヲ悉ク圖 ŀ k ス、 7 殊 デモ傳 其標品へ場合ニ 然 二奥奶、 ルニ 特二 余 3/ 北 且 1 ノ有 越 ス、 ツ 收 和 F ス ス 稀 佐 塲 名 = N n ×

昆蟲ノ廷

ハ互ヒニ

相似

刄

ル

ŧ

1

ナ

リ

其概形ハ右ノ如ク相互ニ

能

ノ間 あた mes)ノ一部トナセリ、昆蟲類、 動物 (Arthropoda) 蟲類(Annelida) ト ス 環節器ヲ有スルコナク且 N ノ關係 7 す二於テ環節器ヲ發見 其有節肢ヲ有セル 余程近 稱シ數多ノ他動物ト共ニ蠕形動物 ナセ + 1 ŧ , 然 丁等ヲ以テ之レョリ分ケテ環 ナ ツ有節肢ヲ具フルヲ以テ節 セ N w V 蜘蛛類、百足類、甲壳類等 FG ٦ ヲ以テ環論 もをずれ 明 カ ナ w = 1 V 節肢 至 氏 力 動 ~ (Very 物 ば 肢 ٢

テ環節蟲類(Articulata)

۴

ナ

セ

リ、

後瓊蟲類

八環節器

ラ有

昆蟲ノ構造及と生理

必ス四 九個 腹部 双ノ步肢及ヒニ双或ハ又一 昆蟲類 テ定り 双ノ觸肢、 叉ハ八 個、 ノ體 ハ P 通常環節肢 胸 N 個 ハ前ニモ 一双ノ上顎、 Ŧ 二三個 ナ N 1 ナ P 述へシ ŋ, v ヲ有 ハ 3/ 他 故 テ腹節ノ敷ハーニノ變アレ ス 及七二双ノ下顎アリテ 双 如の頭胸腹ノ三部ニ分レ = N ノ節肢動物ニ 昆蟲體 7 ノ翅ヲ具フ ナ ク其環節 フ環節 比スレハ其外形 n ノ数 ノ敷 ŧ フ = 1 ハ 胸 頭 + 3/ 压概 テ、 頭 個 =

故 意 昆蟲類 1 ~ 同 1 **≥**⁄ 類似 ナ = 3/ P テ取り リ、 余輩生物學ヲ研究スル N へ前 m Ŧ ス シテ此大體三能 1 N 調 = E 述 フ 3/ IV デ ナ ^ 作ハ 昆蟲類ヲ少シ 3/ V 所 E 直 其 1 何 委細 ク類似シテ其間ニ又異同 チニ其無究ニ變化アル Ŧ V 1 1 ノ熊ニ至リ 目 = ク集メ其異同 ハ == 最 セ スモ好味 ∃ 少 テハ叉大 3/ スヲ與フ ヲ少 n 注 7 意 P ヺ 3/ Ł 知 7 3/ IV N = 異 注 デ 力 Æ N

世界中何レノ 因 然 相 ヺ 之レヲ採集セラル 存 所 知リ之レヲ集ムレハ集ムル程其面白 知ラサ 似 通常其子孫ヲ生ス アリ V ノ競争ニ 1 他 タレ FE 到 如 テ昆蟲類 何 物 ルニ至 正其種類 能 3/ 1 處二 テ昆蟲類 種 ク勝利ヲ得全世上ニ播 ル ヲ總 他動 ŧ ノ多キ 入へ 如何ト 生 括 ルカ即 物 セ 1 3/ 直 澌 サ ⇉ ダ 7 ハ リ多数ナ ク多キ ハ ナレハ昆蟲ノ構造ハ其大體 チ n IV チ 1 Æ 實二以テ余輩カ今日迄知 = 繁殖力ノ大ナル 其種 無シ換言 1 ヤ ∃ 布 IV IJ 類 キフヲ知り止 大 ヤ フ非常 ス 或 ナ w ₹/ テ云 叉如 固 7 ヲ得 1 = 3 ヲ以 ハ、 ŋ 大 ナ 何 リ、 昆 ナ 7 ナ w 昆蟲 蟲 Ŧ テ N n w 生 原 所 ヲ N

第四卷

二七七

ナ

N

ヲ知

ノ八節 w 胸 ナリ、 3/ 此 腹部ノ環節 十三環節中始メノ五環節 ハ前述ノ 加 11 明 ハ 白 頭 = 屬 3/ テ 3/ 後 自 然ラ ナ

在二動 ノ六個 ---クコヲ得ルモ 111 有節肢ヲ具へ終尾ノ一 , ナ リ、 其數ハ七個 简 ハ無肢ナリ、 = 3/ テ通常始 此節 ×

第六節

肢

1

共

尾鳍

ヲ作

ス、

後者 カン VC ノ類 屈 曲 == 至リ 3/ 前者 テ 下 頭 面 胸 腹部 横 ハ 1) 三比 背 スレ 面 ≡ ŋ ハ 大七二 ~ 之ヲ見 一發達シ N 7

テ

ハ多ク異

同

y

V

今日迄ノ學問

進

步

=

テ

余輩

へ未

IJ

故二ゑび、 3/ ク密着シ テ所謂頭胸ヲ形成 か VC ノ類ニ於テへ頭胸ハ蜘蛛類ニ ス V IE 腹部 ノ環節 於ケル ハ彼 F V 同 =

倘 於 類似スル ŧ 全身ハ製十 ポ 5 テ前述諸蟲ノ幼兒トハ 即 ノアリテ幾分カ百足類或 N 層下等 ガ チ甲売類 ノ熊 如 " 合一 · 7 ノ幾分カ相 レル氏 位 セ ノ幼見へ總テのをぷりますト ス 此二者ハ全ク異ルモ N ス旦ツ又多 甲壳類二 互上 目シテ其別ヲ知 = ハ前述諸蟲ノ幼時 同様ナ P 7 IJ 有節肢ヲ具 テ N 環節 頭胸腹 ナ w w 3 ---稱 17 ノ形態 成立 足 明 ス ノ別 N n 力 Ŧ 躰 ナ ナ

IJ

二者 躰動 双前 テ云 物或 ハ 述 何 昆蟲類ト甲壳類ト t V ^ ハ脊椎動 3/ ノ所 3/ Ŧ 所 1 = ノ諸 3 IJ 物等 3/ 動 相 テ其内部諸機關 物 互 動 相 ノ闘 t 互上 物 = 溯 係 F 二類似 Ŧ V 來リ 類似 僅 ノ形態發達等 力 久 ス Ξi 其外形 IJ N N ヤ判然 7 Ŧ 大 ハ 昆蟲 ナ , 七 V 至リ 上軟 = ス、 压 此 因

" 左 = 昆蟲類ノ略系統圖ヲ示シ他日又論ス N 7 P N

暫

細

ナ

ル

諸點ヲ論

ス

w

余力此

ノ記事

・ノ目的

毛

非

サ

久

判然、

卜前陳諮動

物類問

ノ關

係

ヲ識

w

E

,

非

ス叉其委

甲壳類 環蟲類 昆蟲類 蜘蛛類 百足類 べりばあた

> 式圖 述 前 重 示 如 子 7 H 所 此 h

諸動 物 相

==

ス

明カナレへきうゑびハ此諸動物 互 b ヲ總稱 = 親密 ナ

w

關係

7

ル

7

ノナリ、

然ラハ ヤつ・ 何 此點 ヲ以テ昆蟲類 ヲ 明 力 = 七 2 ハ莫大ニ 1 欲 ス 排殖 w 井 ハ ス 詳 ル 力 7 = ヲ得 昆蟲躰 N モ 1 形 ナ

界上 穴蜂 既 態弁 如キ 大 テ或 7 其生活ノ様 ヲ驚カスモ チ昨今多ク出テ、吾人ノ血液ヲ吸收スル蚤メ如キ、 ナルヲ以テ大形 ク昆蟲類 P リ、 如ク堅 前陳 ノ如き ばつて 奔走スル蟻蟲ノ如キ、 其躰形微 ני 戦争ニ 毒針ヲ出 其運動 生 七 が々ナル 失 固 理 3/ ノ生活スル摸様ヲ撿スルニ其千形萬狀ニ 用 ノ飛 ナル らノ 如 ヲ 小 ク山 說 ノ如キモ又自由自在ナル 3/ 土中 如ク漕キ行 或 明 フカ ノ動 w ハ 3/ 所 實二以テ驚クニ足ルモノナリ、 テ能 ハ酸 林 t 動物ト雖 ノ武器 如 ニ孔穴ヲ穿チ之レヲ出入ス サ 、原野、路傍、河川、池溝等ニ於テ親 半蜗岭 ク之レ 類ヲ發 ル 水上ヲ馳走スルあめんぼうノ ヲ得 ク所 ハ ヲ見 或 H 時 ノ如キハ常ニ余輩 シテ以テ他物 ノのとねくた ハ鋏刀、 K IV 大 ヲ 得 Ŧ t 鋸、 , = サ アリ、 ヲ襲撃 困 N 針等 ノ如 メラ = ア耳目 其數 w 草木 其外 即 3/ 所 + IV 3/ = 岩 莫 多 テ ハ

リ、 此 其口部、 皮ヲ食フモ IJ 蟲類二食物并止二住處ヲ與フル 輩ハ高等植物 物界 艦 然 1八心當ノ理ニシテ概シテ之レヲ論スレハ專食者ヲ生 種々様々ノ求食競争ニ於テ其躰形、習慣ノ逐次ノ變 又根ニ下リ地中ニ於 クハ草木ノ葉ヲ食シ、或ハ花密ヲ吸收 生理ノ異ルト共ニ昆蟲ノ形狀生理モ異ラ 或ハ又直チニ之レ æ, テ之レヲ食シ、 V 莫大 形 是レ昆蟲類 相 FE 見過 昆蟲 互喰 質上最 步肢、 ナ w ノア 類 F ь 虚 植 最 ノ幹枝、 = Ŧ IJ, 食物及と住處ヲ與 大 物 翅翼等ノ形質ヲ變スルハ モ密 ノ形質ヲ變 ヲ喰 葉花實等へ既 近親 類 ナ 幹枝內 ナル関係 ル影響ヲ有 Ŧ テ柔根ヲ食スル 昆蟲 花蕾葉根等 ハサ 1 雖 N ス 係ヲ有スルー ---食 入 ル モ寄生蟲トナリテ之レ Æ 少 ノ 一 Ŧ スル リテ食 h ノナ ナ 他 フ 3/ ノ千熊萬狀 大原因 7 3/ E ノ食 w Ŧ シ、他 足 ヺ 所 1. w 1 E Ŧ 明白ナ ヲ見 アリ、 求 除 ラ 1 サ 植物 外界即ハ ナ サ ナ N ナ ス 4 ヲ得 IJ, リ、 w w w 果實內二 レハ其構造 w 處ナ ヲ以 ナリ、 F N 而 王 然 事 テ各 故 ス、 1 3/ 1 ヲ食 テ チ昆 ŀ 實 テ木 V ス P = 植 見 此 入 多 余 Æ ナ IJ w 々

一七八

子 簡單 少 陶 固 異ヲ有 w 汰 リ、 Æ Ŧ = 件 R 1 其基礎タ 能 IJ 亦不絕彼 說 ナ " 氏 前 **並ニ於テだるういん論ヲ說** 何 ク知ラル、如ク今日ノ生物學 ス 者へ必 依)V ノ自然淘汰論 又與二 2 變異 ラ Ŧ 1 n , ナ サ V 學術的 ス後者 Æ 7 IV V L 依 7 3/ ハ ヲ得 吾人カル テ ŋ 變異 二生物 ノ大意ヲ說 ニ打チ勝 双 瞬 ス故 時 親 能 多 ヲ學 7 Ŧ 3 翰能 余力昆蟲 IJ 知 ツ 丰 キ置クフ クニ非ス然 種 生 ŧ w w 如 7 > 八皆彼 ノ ハ ス 其少 ト欲 ナ IV ク各動植 能 所 1 V 話 肝要ナリ セ 1 ハ + 1 1 論二 種 サ ナ ヲ 1 V Ŧ リ ナ 必 物 ナハ V **正讀者諸** ŀ 基力 競爭 ス自 1 ス 皆各 皆變 ŀ 先 余 信 於 然 + ス ツ

相

ス

以

ス

四、 三、 易 其成年 動植物 親 生 V ・形質 久 ナリ、 ニ達シ ^ N 動 個 子 植物中 並 テ子孫ヲ後世ニ殘スモノハ外界ニ應化 遺 ヘテ全ク同 傳 一部分 ス w ノミ成年ニ達スル Æ 様ナルフ 1 ナ ナ æ 7 ナ リ

此四本川

ハ皆事實ョリ得ラレ

久

N

Ŧ

ノニ

シテ空ニ

腦裡

3

他

動

物

ニ變化ヲ生セシ

A

N

ヤ

ハ

識者

ノ能

ク知

12

所

ナ

y

動

物

==

及

水

ス所

ノ影響、

弁ニ

何故

吾人々

類

力

此

如

11

丰

Ŧ

ナリ、 可ケ 茲ニ於テ生 ヲ遺傳ス ルノ 考 互出 常二莫大ナル IV テ(第四)ニ云フ 幷 ŧ ㅂ v b 今少シ ノ、 = 理 出 E 第 同樣 ナリ、 N 塲 3/ = レ來 及 ŧ 所 ク委細 ノナ カ成年ニ達スルフヲ得テ後裔ヲ殘 ナル形質ヲ有 w シノ 力 而シ w Ŧ Ŧ 必 如 所 ノニ リ(第二) 如 ノニ 要ナ テ若 パク事實 ノ生物間 ニ之ヲ ク外界ニ 非 3/ IJ テ悉ク生存 ザ 3/ 然 此生存競爭ニ於テ各生物 說 セ N F 最 V 7 3/ w 二食物及と場處ノ競爭 ケ Æ 15 ナ Æ テ各個躰間 ハ 生物 當時 能 V 生 7 力生存 學者 適 何 得 物 サ 3/ ノ結果モ 力 生 i 二變遺 尽 皆 Ŧ ス w ス 信 シ其 變異 ni N ナ ナ 所 ス P w 形 ヲ生 力 リ、 ヲ呈 N 皆 食 數 所 質 ヲ n

物

ハ

1)

人 w 吾人々類 倍テ生 物間 1 バ 歐洲 色アリ、 人 間 滅 烈シ 叉大ニッハ ŧ 烈 七 +競爭 ラ 3 と + 競爭 人類 北 アル アリ 海 力他 7ハ 1 此競爭 8 世人 V ノ脊椎動 四 人 ノ熟知 為 物 漸 メ ス k 就中 米國 w 所 衰 哺 印 頹 ナ 度 y 乳 ス

必要ナルヤ

ヲ知リ如何シテ今日ノ昆蟲カ出來セ

ルヤ委

ス

ル

所

形

態

細微

嫼

=

至

ル迄テ如何

=

3/

テ其生存上

y, 叉同 久 リ 爲 强剛 誰 メ 3/ ナリ ---キ外界ョ ナ 他物 N 蟲 **E多の昆蟲類ヲ採集セル人ハ皆必ス是等ノ事** 類 == リ生シ 類似 --類似 ス グ 3/)V 以 Æ w テ敵 Ŧ ノニ P リ又他蟲 ノ襲撃ヲ受ケ 非ズト 雖 = 3/ テ蜂類 E 生存競爭 サ w Ŧ ノ如 1 P 知 ヲ

ハ

空シク郵便切符ヲ蒐集スルト同シク員 幾萬疋ノ新種ヲ發明シ幾萬葉ノ書籍ヲ著スト雖モ子供 以上簡單二述ヘン如ク余輩ハ實ニ昆蟲類 實ニ多ク逢フタルフナルベ IV モ ハ如何等ヲ識ラサ E 其 異 樣 之レ ニ於テ必ス野外ニ出 ノニ 「幷七二其個外ノ多キュヲ見テ驚カ 非スシ ヲ採集シ之レ ノ形態 テ學術ト云フィヲ得 如何 レハ幾萬疋ノ昆蟲ノ名稱 ヲ分類 3/ テ、 テ來リ 其習慣ヲ研究シ其各個外カ有 3/ テ其異狀 尽 ル ス、余輩ハ昆蟲ヲ集 ヤ 1)-ノ知識ヲ増 多キヲ見テ悦 其外界 ノ種類ノ莫大 ルヲ得 ヲ識 ŀ IV スト 加 1 ノ關係 然 雖 ス 力 ナ w Æ フ 4

> 學フ ルヲ得 昆蟲ノ生存上如何ナル必要アルヤヲ示サント欲ス、 ク取り調 # ヘシ、余ハ逐次ニ昆蟲ノ形態生理ヲ述へ、其形態 ハ始メテ昆蟲ナ 其形態上ノ諸點ヲ學ヒ其個躰及ヒ系統發生 w ŧ ノハ 如何ナ w 王 1 ナ W P ヲ

3/

寄

動物聲音考第廿二

村

彦

太

郎

はたくバッタ

書 野

以下次號)

y 細長者日二整論」とあり本草啓蒙、 長の細。色黄飛時作」聲在二荒田野」也 和名抄螇射の條に本草"云螇射、突赤三音、和 緑色褐色ノ二品アリ雄ナル者ハ長サー寸許雌ナル者 この整螽を蜉蝣に充てたり東雅によれば蜉蝣 沙 につきていふ也和訓栞にも羽聾をか 本草啓蒙に此蟲は螽斯 一寸半ョリ三四寸二及フ者アリ背後ョリ Ħ リ狭瘠首尖リテ雨角ナラ 和漢三才圖會などには と時珍日似 たどるなりともい 尾ニ至ル 貌以 ハ グ | 螽斯| 三蚱蜢 < マテ ハ長 IJ 膏 而 而

第四卷

斯クノ

如ク

昆蟲類

1

種

人々様

六

ノ外

界二

應化

ス

ルヲ以

テ其

類

ハ花密ヲ吸

收スル(花密ヲ吸收

スルモ

ノヲ云フ)ノ他又

ヲ得

及

ル迄

ハ幾回

ノ變遷アリタ

ル

ヤ!

深の木幹内ニ潜伏スル他蟲

ノ躰内ニ

卵

ヲ刺シ込ムノ習慣

形質ハ次第々々ニ

變シ

爲メニ異形ノモ

ノヲ生

ス

ルニ

至リ

ルノ形質

三述へシだるうねんノ示セル第二ノ事實即チ親

リシ

ル迄ノ順序時日等ヲ能ク思考スレハ其變化ノ實ニ幾回

ヤー譬へへ多クノ馬尾蜂力幹上ヨリ其逾卵針ヲ以テ

ス

ル

Ŧ

1

P

リ、

實ニ余輩ハ昆蟲類カ今日ノ有様ニ

達

3/

尽

P

生

3/

タリ、

然ルニ蜂類ノ口部ハ之レト異リ流動物ヲ吸收

食ヲ求 メサ ルヲ以テロ部 ノミ ナラス全消化器ニ大變化

ヲ

ス ルノ他三又固形物ヲ囓ムニ 的スルモノナリ、 是 V 全

蝶類ハ成蟲トナリテ花間 テ花密ヲ吸收 ス w ノ他別ニロ部ヲ使用 ヲ飛翔 スル ノ際唯 ス ル 人女其口 7 ナ ケ 部 V Æ ヺ

以

自然ハ贅物ヲ造ラスシテ生物躰上少シクモ無益ナル 巢ヲ造り幼蟲 ノ世話ヲナス等種々ノ使事アルカ故 ナリ、 Ŧ

ハ迅速ニ除去サル、モノナリ、

IJ 色ヲ呈シ秋月枯草木中ニ生ス 或 で等ハ緑色ニシ = 應化ヨリ生スル 同 變ス ベ共 シキバった類ニテモ緑草中ニアルきりざりす、 N 一二部分ヲシ 7 アリ、 所 テくそばった 例之バ ノ結果ハ又全ク異リ テ同様 緑草中 ナ ル外界 ル。蟲類ハ多ク褐色ノモ ノ如ク土上ニ = P w 内 久 E N 1 P IV 生物個躰全躰 P 多り ヲ以 W Ŧ テ 皆級 ,同樣 V 1 了 P

仔蟲へ同 3/ n 木幹内ニ住ス ルとっさす蛾ノ行蟲ニ彷彿 泥色ナリ、又木幹内ニ住スル、

たましむ類(Buprestidae)

生スル 化セリ、 依 刄 仔蟲期ニハ充分ニ發達セ テ此ノ千變萬化 モ亦類似 レハ又或ハ退化スルモノアリ、例之ハ蝶類ノ如 子二遺傳スルモノナリト云フヲ以テ變化シ行クニ w 叉其目 ŧ Ŧ 又せっせをとんぼノ如キニ至 ス ノナレハ其形質へ或ハ進化スル 其花密ヲ吸收 內 IV 所 モ全ク個躰生存上ニ Ŧ アリテ昆蟲内二前二述ヘシ 種 K ノ屬種等ヲ生 ル口部ヲ具フルモ其成蟲トナリ スルヲ以テ或ル口 闢 ス ŋ 3/ N テハ成 テ生 Ŧ = 一肢ハ大 ノア 至 如き數目 セ V 虚ハ V IJ 3/ b + 压 E 全力 時 於テ = ハ 7 1 而 其 叉 生 退 3/

雄

潑ナリ

同

十一

日大雨ニテ休

瓣ヲ有シ舉動活 幼蟲ハ七對ノ腮 そ願はしけれ

雜

錄

ノ續報 前回二

報道 セ

= / ガ 如 ク當

正雪とんぼ

數ヲ増加セリ然レに本年ハ氣候順ル不順ニシテ寒暖其序 地ノ正雪をんぼ(Heptagenia?)ハ本月十日頃マデ漸次其

近雲イン法

出ス是レ卵子ナ 監色ノ粘滑物ヲ 個ノ褐色熊ラ有 ニシテ腹面尾部 シ躰ヲ壓スレハ ノニ環節ニ各一 雌蟲ハ躰軀肥大 頗ル長シ 狀物ヲ具へ前脚

雌

環節ニー對ノ釣 相接近シ尾端ノ 瘠小ニシテ兩眼

> ヲ失シ 3/ か 汉 × 强風暴雨屢々至リテ充分ナル發育ヲ遂グル 歟昨年ニ比スレ 能 サ

過大ニ 雪とんぼノ成蟲へ雄蟲ノ數ヨリモ雌蟲ノ ぼ二及ビ其幼蟲幷二成蟲ヲ贈ル其後同君ョリノ來狀ニ 中ヲ遊飛 七 3/ シ却說過日岐阜ノ名和靖君ニ面會 テ然ルヤ否多數ノ正雪とんぼニ就キ リ依テ本年ノ正雪とんぼハ弦二其名残ヲ告グ 减 少 ス 3/ N 小生 所 ノ成蟲弁ニ 一ノ飼育 バ其數甚の少シ而シテ昨今の空 3/ 河溝水田等ニ棲息ス ッ • P ノ節話頭偶 IV 幼蟲 テ試験シ其結果ヲ 數多キガ如シ モ亦殆 々正雪とん w w 卜皆羽化 所 ナ N ノ幼 果 正 IJ ~

尽 存 動 物學會へ報知 スル 3/ 云水下 Ŧ 1 アリ依テ本月八日ヨリ毎日夕刻百匹ツ、二回 ナ N P P ヲ試験シ w ~ 3/ 叉成蟲ハ テ其結果ヲ同學會 羽化 3/ テ ⋾ へ報知 IJ 幾 日 間生 アリ

= 同 捕集シテ取調タルニ其結果次ノ如 同 五月八日晴 十旦 九日 . 晴 暴風雨ニテ休 第 第 回雌雄 回雌雄 六三 十二八 第一 第一

一回雌雄

回雌雄

第四卷

啓にも打つ啓にもたるく聲にも用ふるやうなりされば蟲 色赤 州方言にボッタともいへり 物類稱呼、本草啓蒙などに信 草啓蒙に阿州の方言にハタ、 形容して斯くは名けしものならん歟今は戸板などのひ の名にハタ と打て云々此等に據るときはハタノーといへるい指彈く きて云、又同書に干鮭を太刀にはきて牛の尻をヘター 云々宇治拾遺物語に 落窪物語に帯刀つくくしとつまはじきをハタくしとして 故ニハタくト名クといへりてれらを思ひ合せばハタハ ふ上野の方言にバタとい るは半濁音に轉じとなふるものなり故にハスく最を本 といひパタパタといへるかもとハタハタの清音を濁音あ タは其羽聲より名けしなるべし砂石集にハタートツマ + シ翼ニ掩レテ見へズ飛フトキハ翼股ニフレテ聲アリ あるは鳥蟲などの羽を搖 シテ云へ源平盛衰記に指彈ハスくとき給けり云へ くといへるは此蟲の飛ふときにおこる聲を あ オン ハターの轉音にして濁音に呼び ひ東京地方にバッ つきがたに戸をハターとたる 讃州の方言にヘタ、とある かず聲を稱してバグ タとい へるは

> てん 大言にバッタギと出せり予は次號に於て草蟲のことをの も奥羽地方にてハタく 蟲をハターといへるも皆轉用なるべ し奥羽地方にてハタく 蟲をハターといへるも皆轉用なるべ し奥羽地方にてハタく 蟲をハターといへるも皆轉用なるべ であるはよく之に叶へり蝦夷方言藻鹽草なとにバッタギとい であるはよく之に叶へり蝦夷方言藻鹽草なとにバッタギとい であるはよく之に叶へり蝦夷方言藻鹽草なとにバッタギとい であるはよく之に叶へり蝦夷方言藻鹽草なとにバッタギとい

なる學名を下して其種類は一定せしめられんことあ 證し難し予は只管當局者に向て此等の蟲に **螽等の漢名を附するも果して穩當否やは予は未た保** 總名ふ用ふ斯~其名稱も判然せざれを之に蜉蝣、 11 受けたり蓋しバッタなる蟲は所によりては するもの其種類甚だ夥く其學名の如きも判然せるる 因にいふバッタ即ちへタくといへる蟲は本邦に産 のありあるは異名にして同蟲なるものもあるやに見 ものゝ如し又其方言の如きも同名にして異蟲なるも ッタに限り此名を命する處もあれど多くは此 セ ウ 正確 種の 整 ゥ

Ancylus, Amphibola, Aplysia, Pompholyx 等ノ如シ

其位置前後アルヿアルモ妥當ナラサルヲ以テ摸倣ノ如シ然レモ Hippopotamus, Philydrus 等ノ如クの差の機能に 複語ニテハ形容詞ハ名詞ノ前ニ置ク可

(は) 羅甸名詞 Ancila, Cassis, Conus, Dolium, Oliva 等) ク如シ、Prasina ノ如キ形容詞 Productus ノ如キ 過去分詞ハ决メ用ユベカラズ

ス可カラズ

(に) 羅甸複語例之へ Stiliges, Dolabrifer, Semifusus 等

(ほ) 語原希臘又ハ羅甸ニッ减少、比較、類似、所有等ノ 意義ヲ表示スルモノ例之へLingularius, Lingulina, Lingulinopsis, Linguelella, Lingulops 等ノ皆單語

Veeleda 等ノ如シ其名羅甸語ナラサル時ハ羅甸語(へ)鬼神名叉英雄名 例之ハ Osiris, Venus, Brisinga,

尾ヲ用ュ可シ例之ハ Aegirus, Gondulia 等ノ如シ

(と) 古人ノ襲用セン名 例之い Cleopatra, Belisarius,

Melania 等ノ如シ

(5) 當時ノ姓氏 是等ハ敬禮ノ意ヲ寓シテ語尾ヲ附ス 羅甸及ヒ獨逸語原ノ姓氏ハ其原綴字ヲ存シ且區別 n ins, ia, 又 ium ノ文字ヲ其尾端ニ附加ス可シ例 之 Selysius, Lamarckia, Köllicker, Mülleria, 等ノ 如シ

語尾 e, i, o, y ナル母音ノ名ハ其尾端ニ us,a,又ハコーン文字ヲ附加ス可シ例之ハ Blainvillea, Wyvillea, Cavolinia, Fativa 等ノ如シ

等ノ如シ 語尾 a ナル名ハ ia ヲ附加ス可シ例之ハ Danaia

附加ス例之へ Payrandeantia ノ如シ語尾 ロ 或ハ ean ナル名モ前例ニョルモ好調

ヲ

(り)鬼神名或ハ當時ノ姓氏語ト同語尾ヲ有スル船名例

過 入レ置キテ試 先が飼育ニ係ル幼蟲ノ羽化セル 正雲とんぼノ生存日數ヲ取調ブ 同 同 同 同 同 ス 十四 十六日午雨失晴 十三日睛 十二日時雨不定第 五日前量後睛 日臺 ミダ ルニ 第 第 多クへ四五日ニテ斃 第 第 回雌雄 回雌雄 回雌雄 回雌雄 回 此性雄 モノ數百匹ヲ銅鋼 ルコト 六二十八二 七二十十二七 六三 十二七 六二十八二 五十八二 ハ 第二回雌雄 第二回雌雄 第 第二 第二 頗 IV 二回雌雄 V 回 回雌雄 困難 雌雄 週間 ナルガ ノ中 七二十二八 七二十二八 五四 十十 五五 ヲ經

名二

≡ ŋ

區別

スト

例之ハ

Corus corax

等ノ如

變種及

N

7

ヲ

明

瞭

=

セ

ン 7

ヲ

欲セ

ハ第三語

ヲ附

加

ス

若シ

ŋ

ハ罹甸語格ニ

據ルモノト

ス而

ソ各動物ハ属名種

動物命名ニ要スル術語

八二語

ョリ成リ羅甸語

ナ

N

力

111' Corus kamschaticus

ト書スルハ

固

ヨリ誤謬ナル故

w

7 ヲ得、

例之 Corus corax kamschaticus

等

如

varietas 叉ハ其略字 var. ヲ種名變種名間ニ挿入スルヲ

要セズ

動 物 命名法規則

次ニ譯載セシ 動物學會々議二於テ採决ヲ經タル動物命名法規則 Ŧ ノハ前年佛國巴里ニ 於テ開設セ 列

第 術語 ナリ

ニ是ヲ以 N 五月十七日 ŧ ノ甚 テ其生存期 一及少 3/ 然 F ナ 在靜岡 V ス 正自然 = ŀ 能 ノ境遇トハ ハ ザ 小 N 笠 3 勿論 異 原 ナ 利 N 7 孝報 IJ か* ユ

> 四 corax var. kamschatica varietas ノ文字ヲ用ュ ŀ ル時ハ變種名モ同 書 3/ 否ラ サ ル時 ハ變種名ハ屬 格二 Corus

否下同格: Corus Corax kamschaticus

ト書ス可

五、 甸語格 常二總合ソ軍語躰トナス共二 屬名八單語ヨリ成ル或八複語ヨリ成ル了 ニ據リ書ス Ŧ ノト 罹甸語 ナル 力岩 アリト 3/ 7 雖 羅 形

屬名 八左 ラ語原 正格ナ 基ツク可 ル羅甸 綴字ヲ

用

二

可

例之ハ

linnei, cotteaui, muelleni, sebai, rissoi, pierrei 等/

如シ

此人名羅甸ニテ使用セラル、ナレハ同變法(declention) ニ據リ變化ス可シ例之ハ! plinii, aristolelis, victoris 等ノ如シ

(は) 屫名ト同格ノ叉ハ先頭名標 (a sort of prenomen) ノ名例之ハ leo, coret, hebe, napoleo 等ノ如シ

inococcus, zigzag 等ノ如シinococcus, zigzag 等ノ如シinococcus, zigzag 等ノ如シ

宇ノ如シ 等ノ如シ 等ノ如シ

jeffersonianum jeffersonianum 等ノ如シ Ambysttoma

ヒ殊ニsub ハ羅甸形容詞ニ psends ハ希臘名詞ニ限ルモー五、sub 及ヒ psendo ナル前頭詞ハ形容詞名詞ノミニ用

ノトス例之へ subterraneus, subviridis, pseudocanthus, pseudophis, pseudomys 等ノ如シ是等前頭詞へ固有名詞や用ス可カラス故ニsub-wilsoni, pseudo-gratelonpana等

カラズ希臘ノ普通名詞ニノミ使用シ决ソ固有名詞ニ使用ス可

十六、eidosナル語尾及と其羅甸語格ナル oides

ハ羅甸及

十八、前項三包括セサル地名ハ羅甸文則ニョリ形容詞格 十七、 m, lybicus, aegyptiacus, graccus, burdigalensis等ノ如シ brasiliensis, canadensis 等人如 ル綴字ヲ破壞ス可カラズ例之ハ neo-batanus, islandicus, ニ變ス可シ但シ其語原羅甸ニ用ヒラレザレハ其正格ナ ナス可シ而 記者ノ爲巳ニ羅馬語格ニ變セラレ カラス尤モ古代羅馬人ニ已ニ知レタ 地名ヲ種名ニ轉用セントセハ第二格ニ變セサル可 ソ此時ハ小字ニテ書ス可シ例之ハantillaru-及 ル地名及ビ中古ノ)V E ノハ形容詞

十九、地名ノ一語原ヨリ二羅甸形容詞ニ變スルヲ得 his-

第四卷

二八七

動物命名法規則

之ハ Vega(鬼神名)Blakea, Hirondella, Chalbengeria

- (ぬ) 蠻人ノ常用スル蠻語例之 Vanikova 等ノ如シ是等
- (る) 文字ノ隨意結合ニョル言語例之ハ Fossams, Neda,
- (を)文字轉換(anagram)ニョリ成ル名 例之 Veitiesia,

化、二字ョリ成ル姓氏ニッ單ニ其一字ノミヲ用ユルモノー rsia 等ノ如シ

八、當時ノ姓氏ヨリ成ル圖名ニテハ不變ノ語(particle) ヲ medenia 等ノ如シ

カラズ Engrimmia, Buchiceras, Heromorpha, Mobin-

Spongia 等ノ靨名ハ妥當ナラス・ Canalanus, Myreha, ベカラス、然レモ當時二章ニ通有スル Balanus, Myreha, Hagenia, Mirbelia 等ノ圏名ハ妥當ナラス

第三種名

十一、種名ハ名詞ト形容詞タルトヲ論セズ凡テ一語ニ限ルモノトス然レモ姓氏ノ如キ複語又ハ比較ヲ表示スルで語の此限ニアラズ例之ハ Sanctae-catavinae, Zan-mayeri, Cornu-pastoris 等ノ如シ此時ハ連字譜ヲ必スニ

十二、種名ヲ區別ッ左ノ三種トス

- (い) 種ノ特性 (形態、色澤、根基、定住、効能、習性) ヲ表 giganteus, fluviorum, fontinalis, edulis, piscivorus, flavipunctatus, albipennis 等ノ如シ
- (genetive)ニセン為語尾ニュヲ附加ス可シ例之ouvieri,

附ス可シ

カとカマキリ

名ヲ存セサル可カラズ

一十八、原模範判然セサル時ハ屬ヲ初メテ區別セシモノ

適意ノ小分 (subdivision) ニ其古名ヲ附スルヲ得而シテ

其適用ハ永遠變更セサルモノトス

二十九、種ノ分別ハ凡テ前項ニ據ルモノトス

ニ掲クル記載へ其効益ニ準シ書セルモノニシテ千七百時へ其種始命者ノ名ハ種名ノ後ニ書セサル可カラズ左三十、屬ヲ分別セシ爲メ或ル一種屬ノ分別中ニ 加ハ ル

五年ニ新愿:Pontobdella 中ニ加入シタルナリ

1. Pontobdella muriata Linne

2. P. muricata (Linne)

3. P. muricata (Linne sub Hirido)

4. P. muricata (Linne) Leach.

5. P. muricata Leach ex Linne.

ガス可/ 三十一、種々ノ屬名ニ總合スルモノハ其中最モ古キ名ヲ

三十二、前項ハ數種ヲ一種ニ總合スル時ニモ適用スルヲ

得

一屬ニ在ルトキハ尤モノモノニ新名ニ附ス可シ三十三、二屬ヲ總合シダルトキ同種名ヲ有スルニ動物此

第六章族名

命ス可シ族ノ再別ハ同様ニ Inaeノ語尾ヲ附ス可シニ十四、族名ハ其模形タルヘキ屬ノ語尾ニ idaeヲ附シテ

第七章

三十五、各屬及種=附セシ名ハ左ノ二項ニ該當スルモノ

(い)日二出版物二於テ明瞭二充分二解釋セラレタル也

(ろ)記者へ二語命名法ヲ適用セシモ

なり元來蚊は水中の有機物を食して成長するが故ふ腐敗敗水の貯溜は到る所にあり此の腐敗水こそ蚊の多き原因災後は市中の不潔極めて甚しく汚水管も破壊して爲に腐災後は市中の不潔極めて甚しく汚水管も破壊して爲に腐

panus 及 b hispanicus 等ノ如シ然レモ二者同屬ニ用ニ

カラズ

二十、前項ハ叉普通名ニモ適當ス例之ハ fluviorum, fluvi-

alis, fluviatilis 等ノ如シ

二十一、羅甸及獨乙語ノ如キ羅甸綴字ヲ用ュル諸國語ノ

名ヲ羅甸形容詞ニ變化スル時ハ其綴字並ニ區別譜

acritic mark) ヲ存ス可シ例之 spitzbergensis, islandicus,

paraguayensis 等/如シ

ヒテ羅甸形容ニ變スルヲ得例之ハ edwardiensis, diem-

enensis, magellanicus

等

ノ如シ

9存スルモ 語尾へ 第二格ニ變セ サル可カラズ 例之ハ

第四屬名及種名ノ書法

Sancti-pauli, Sanctæ-helenæ 等ノ如シ

二十四、種名ハ綴字法ニ則リ大文字或ハ小文字ニテ書ス二十三、屬名ハ大文字(Capital) ヲ以テ書セサル可カラズ

二十五、種ヲ創造スルモノハ左ノ諸屬中孰レカニ該當スー十五、種ヲ創造スルモノハ左ノ諸屬中孰レカニ該當ス

(い)種ヲ第一章ニョリ最初記載命名セシモルモノニ限ル

,

- (ろ) 巳ニ記載セラレタルモ未み種名ナキモノニ同章ニ
- (は) 同章ニ據ラサル名ヲ同章ニ據リタル命ト交換スル

ヨリ命名スルモ

7

以テ成ス可ク之レト反スル時モ亦同法ニ據ル例之を別チ本文ヲ羅馬字ニテ書セハ種名ハ伊太利字ヲを別チ本文ヲ羅馬字ニテ書セハ種名ハ伊太利字ヲシリチ本文ヲ解馬字ニテ書セハ種名の大利字ヲシリテ成ス可ク之レト反スル時モ亦同法ニ據ル例之

🕻 La Rana esculenta Linnevit en France.

二十六、以上及日亞種名始命者ノ名ヲ述又略スル時

八凡

ノ伯林動物博物館ノ略字表ニ用ユヘシ

第五章種ノ分別及總合

二十七、種名ヲ再別スル時ハ原模範ヲ代表スルー分ニ古

ボウフラにて水の純不純を知る

其時間の長短をも知るを得べし再び食すれば躰に斑色を呈するを以て捕食の有無並に

易に筆紙に盡し難し而して捕へたる蚊の胸部のみを食一孵化の後直に蚊を前足にて捕ふるを實に巧みにして容

して他は悉く薬っ

一同時に孵化して同大のものい餘程飢餓に迫りたるもかでも往々後者を捕へ頭部より其腹部の末端迄餘すなれども往々後者を捕へ頭部より其腹部の末端迄餘すなれども往々後者を捕へ頭部より其腹部の末端迄餘す

際意外にも互に闘争を始むるあり又は一頭の蚊を二頭一カマキリの數多く蚊の敷極めて少き時はカマキリ常に一カマキリの數多く蚊の敷極めて少き時はカマキリ常に

常に満腹して敢て蚊を顧みざるが如くなれば蚊はカマー前に反してカマキリ少く蚊の極めて多き時はカマキリ

のカマキリにて平和に食するをあり

カマキリは餘程うるさき様に見ゆキリの躰の上に棲止し又は躰の下を潜るをあり此の際

る數定めて意外の大數に騰るべし尚詳細の調査を望めカマキリの貪食い實に甚しと云ふべし其一代ふ捕食す

y

す此際第一の脱皮を爲す一孵化の際三分許のもの凡そ一週間を經て五分許に成長

因に記すカマキリの種は余の採集せらもの已に五種あり四を記すカマキリ、カマキリ、ハラビロカマキリ、ロがの景ににいるというでは、カマキリ、ハラビロカマキリ、ロがの景には、一番であり、カマキリ、カマキリ、ハラビロカマキリ、ロガ

濁水の方は漸次成長して第四日目に第一の脫皮を終りため、一個を水上に浮べ孵化したる後直に井水と濁水とを二塊一個を水上に浮べ孵化したる後直に井水と濁水とを二塊一個を水上に浮べ孵化したる後直に井水と濁水とを二

十乃至三百五六十個なり)水上に浮みたるあり或は已に り或は前夜産附したる船形の卵塊 寓居の傍に貯溜水あり敷十萬のボウフラ浮沈して生活せ 多きは決して疑ふべきとにあらざるなり而して當時余の を見ても水の清、汚に關係して蚊の發生に多少あるや明 の所は清水甚しく湧出するを以て自然清浄なれば蚊の少 廿四號雜錄中蚊の增殖と題したる一項を參考ありたし) 實に蝿の多くして蚊の少きを證するに足るべし(本誌第 かなり故に震災後今日の岐阜地に於て平年に比して蚊の 垣は當地より殆んど一ケ月間遅れて用ひ先んじて納むる きを當地ふ比して大ひなり蚊帳を用ゆる時期の如きゃ大 多きを常とせり例之は山間清流の所ふは蚊の殆んど全く 而して當岐阜地を隔る西方僅か五里にして大垣町あり此 ば必ず晝間午睡の節蠅を防ぐ為に用ゆるならんとす是れ をなし恐くは蚊帳の何物たるを知らず强て現物を與ふれ 棲息せざるが如し現に飛躍國の多くは年中蚊帳を用ゆる 水と蚊とれ常に關係を有して腐敗水の多き所は必ず蚊の (一塊の卵子は百五六

> 鉢の内殆んど蚊にて充満せり並に於て不圖思び付くをあ あり今注意したる二三の箇條を次に記すべ れば非常に便利ならんと考へ直に實行したるに果して功 化するを以てカマキリの食物に少しも欠乏を來すとなけ 有す)の内にボウフラを養ひたる鉢を容れ置けは漸次羽 類飼養箱 久しく望み居たるも良き方法を見出すを能はず然るに此 獲する有様とを知る爲に孵化したるものを飼養せんをを り元來会はカマキリの種を定むると共食物即ち出類を捕 の内に容れ上より蚊帳地を覆ひ置きたるに漸次羽化して 等のボウフラ及ひ蛹を水中より多く捕へ來りて小さき鉢 潜み雌は室内に入り來りて血液を吸收せんをを勉めり是 の蛹の脱皮する時は翅を生じて直に飛揚し雄は檐下等に 蛹と成りたるものあり其奇觀實に妙なりと云ふべし今此 のボウフラこそ尤も適當ならんが即ち鍋網を張 (網の目凡そ五厘四方即ち長さ一寸中に廿目を りた る虫

れば躰色淡黑色に變ず而して始め食したる後時を經て一孵化したる幼虫の躰は淡黄色半透明なれども食饵を得

らず

ば爾然 に利益を與ふるをを知れり故に妄りにボウフラを滅亡す を察せり而して是等の有害物を食盡して暗々裡に衛生上 偶然にあらずして必ず有機腐敗物の存する所に生ずるを 傍ふ立寄るを能はず弦に於て始めてボ べきものにあらざるをを知るに足れり其後に到り雨水に て石炭油の流れ去りたるを以て再びボウフラの生じたれ 後は腐敗水の貯溜するも大ひなる臭氣を發するに至 ウフラの生ずるは

稀二之ヲ認ムルヿ

P

右四件 七月一日 岐阜市高巖町 名和靖記す

北海道 ノ鳥便り

思日居リシガ全クハ左ニアラデ石狩國千歲川近傍等ニ 之ヲ認メ其他ニ於テモ往々産スルモ のぬるちな 從來本道ニへ極メテ稀ナルモノト ノ、 如 ノミ ŧ

久 さんくわう鳥 絶テ認メ ルフアリ 外 +}-IV 正全の本道ニ産 ŧ ノナ 元來本土ノ高山ニ棲息スル N ガ 常 テ函館ニ於 セル モノカ テ其一 或 ハ本土 鳥 番ヲ ニソ本道 ョリ 捕

渡り來リシ

Ŧ

ナ

リシ

P

ハ判然

也 ズ

北海道ノ鳥便リ

北海道胎生ノ魚

鳥 知 タル體文、 ル處ナルが此他北見海岸及も西海岸ナル わたりがらす 利尻ニモ之ヲ產ス又函館近傍ニ於テモ秋氣 本鳥ノ根室近傍ニ産スルイハ從來人ノ 天鹽方面 ノの禽

●

こくまるがらす とニハ産 セサ w ŧ ノト思セシニ函館札幌 本土二於テモ稀レニ産スル所ニソ本 ノ兩地ニ於テ捕

道

獲 來年々多少來 ●

ぎんざんまして 札幌邊迄遷移シ セ N 7 7 リテ現 來 兩地 元來千島 ルコアリ明治十八年最モ多ク認 ノ博物場ニ ノ産ナリト 陳列 雖 3/ テ E 冬期 P = 至 メ

爾

V

●べにひわ 多ク之ヲ認 此鳥 ハ以前札幌近傍普通ノ鳥ナリシガ近年

●めじろ、 ラレ後志山ョリ南 北海道胎生 つばめ ノ魚 ノ方ニ認メ 北海道 三於 ラル 本邦生魚類中 ケル V 分布 压 北 西南 1 胎生ノモ 認メ ノミ ス === 限

從來たなでノー種 tesschleigeli, Hilyd.) ト柳ス ナリシ が n 北海道ノ方言くろがい(Sebas モノモ亦胎生ノ魚ナリ本魚

り其後に到りて追々死亡するものあれば能々注意したるり其後に到りて追々死亡するものあれば能々注意したるり其後に到りて追々死亡するものあれば能々注意したる

●蚊の驅除法 夜中仕事の際蚊の爲に大ひに妨碍さる、を以て何か良き方法もなき哉と考へ昨年以來テレビン油を口廣の器中へ小量宛一夜に兩三回注入すれば全くに仕事を爲すとを得たりテレビン油は隨分激臭を發すれども暫く慣る、時は別に厭ふべき程にあらず一夜に用ゆる代價は蚊の多少に從ひ五厘より一錢位にて夕景より十時迄は充分なり但しテレビン油一磅の價ひ凡そ十八錢なり

朝其前夜に産みたる卵塊の敷を算したるに實に二百塊餘あり夜中蚊の兹に來りて水上に産卵すると實に夥し或るに寓居する際炊事の汚水を貯溜する凡そ四尺四方の小池

を得たり其一塊の卵數は百五六十より三百五六十粒に達 より遂に彼等ボウフラを悉く死亡せしめて蚊の飛來を防 游泳するを見て後日余の血液を吸收するのみならず大切 て時溜水甚しく腐敗して非常に臭氣を發して殆んど其近 成りてボウフラの驅除法を友人に語り居る所其後に到り 於て無數のボウフラ及び蛹を殺したるを以て隨分得意と 吸器の中へ石炭油の侵入するを以て僅か四五分時の間に めに極めて厚き石炭油の層を突き抜かんとして勉めて躰 此の時ボウフラ 水に混和したるに依り石炭油は全く水面一様に浮びたり がんと欲し石炭油少許を携へ來り水面に注射し箒を以て の力を加ふれども容易に突き抜くを能はず彼是する際呼 (胸部に開口す)は空氣を吸入せんが爲に薄き否彼等の爲 の仕事をも妨碍する所の最も悪むべきものなりとの考へ の蚊を生ずる割合なり故に余は無數のボ ケ四萬粒なり是れ實に四尺四方の水中より一夜に四萬頭 す今是を一塊平均二百粒と安く積りても二百塊にて二二 (腹部の末端に呼吸器開口す)及び其蛹 ウフラの 水中に

				光 こ	tr. 7		4 3									
17.	16.	150	14.	13.	12.	11.	10.	9.	œ	7.	6.	<u>ः</u>	1	တ	io	1.
胸鰭	脊鰭	眼	舌	齒	鼻窩	鼻	脊椎	脊梁	腮	頭骨	側線	鱗	皮	背	腹	頭
譜	鰭				窩		椎	梁	腮蓋骨	骨	線					
Mokken-mokarap. Pectral fin.	Mekkaushbe, Mekkaushike. Dorsal fin.	Shik, Shiki. Eye.	Not-uturu. Tongue.	Nimaki. Teeth.	Etupui. Nostril.	Etu. Nose.	Motochi-ikere. Vertebræ.	Motot, Motochi. Vertebral column.	: Metarap, Notorap. Operculum.	Mechako, Upshi. Skull.	Ikiriminuhi. Lateral line.	Ram, Ramram. Scale.	Chep-Kap. Skin.	Seturu. Back.	Pishoi. Belleg.	Pake, Sapa. Head.
	23	32.	31.	30.	29.	28.	27.	26.	25.	24.	23.	22.	21.	20.	19.	18.
	33. 白子	魚卵	肉	ÍI.	心臟	腮	腎臟	肝臓	肛門	幽門埀	膓	胃	脂鰭	尾鮨	腎鮨	18. 腹鰭
	Up.	Chip	Mim.	Kem.	S	×	H				ے		מז	1	Н	Itc
			\Rightarrow		Ħ	TI.	[eh	Xin.	Thit	TOK	ľui.	Yosl	arr	1tko	on	ă
	Mi	ono.			Sambe.	Kuruki.	Nehum.	Kinop.	Chitpat.	doroma,	Tui. Ir	Yoshibe.	arrekop.	Atkochike	on-moku	mushi.
$\widehat{\Omega}$	Milt.	Chipono. E								doroma, Serir			Sarrekop. A	Atkochike.	on-mokurap.	Itomushi. V
(以上	Milt.		n. Flesh.	m. Blood.	mbe. Heart.	uruki. Gill.		Kinop. Liver.	Chitpat. Anus.	Goroma, Serima.	lui. Intestine.				Pon-mokurap. A	
(以上三件	Milt.	ono. Fish egg.					lehum. Kidney.					Yoshibe. Stomach.	Adipose	Canalf		Ventra
	Milt.														on-mokurap. Anal fin.	
野	Milt.												Adipose	Canalf		Ventra
野	Milt.												Adipose	Canalf		Ventra
野	Milt.									roroma, Serima. Cœcal appendage.			Adipose	Canalf		Ventra
	Milt.												Adipose	Canalf		Ventra

			1	3 3	五 -	h)	1 -	上车	E F	Fi	+ 1	台月	月			
8. Cyprinus Carpio, Linn. いた	2. Pseudobagrus aurautiacus, Schleg.	1. Silurus asotus, Linn. ் கூர்	五種ヲ送付シ吳レダル人アリ依テ左ニ之ヲ誌ルス	多カラン了ハ誰人を想像スル所ナルカ此頃彼地ョり其十	・近江ノ淡水魚類 近江ノ琵琶湖ニ淡水魚類ノ	息セリ	ノ後背ナル横穴ト矢越岬ノ洞穴ニハ非常ニ群ヲナシテ棲	以上五種類中其最モ普通ナルハきくがしらニシテ函舘山	きくがしられ、肉館	こきくがもら 定山溪	かわほり札幌、函館	ちょぶかわほり札幌	うさきかわほり 札幌、函舘	種類	●北海道ノかわほり	ノ産兒期ハ四月ヨリ五月ノ中旬ニ至ル間トス
イヌガ魚類ノ各局部ラ識別セル所ノ名ナリ	ノ觀察ニ精密ナル實ニ驚クヘキモノアリ	●魚類各部ノアイヌ名 北海道	此倍數ヲ見ルナラント云フ	右ノ如シト雖田コハ只其一半二止マリ獨	15. Anguilla bostoniensis, Lesueur.	14. Plecoglossus altivelis, Schleg.	13. Fundulus veriscus, Schleg.	12. Misgurnus anguillicaudatus, Cantor.	11. Leuciscus elongotus, Kirtland.	10. Opsariichthys platypus, Schleg.	9. Opsariichthys uniurtris, Bleek.	8. Achiloguathus thouibius, Bleek.	7. Pseudorasbora parva, Kuer?	6. Pseudogobio variegata, Schleg.	5. Pseudogobio esocinus, Schleg.	4. Carassious auratus, Linn.
y	モノアリ左ニ記スル	北海道土人即チア		止マリ循採取ヲ治ク	うなぎ	多ゆ	めだか	Cantor. をあやう	もろこ	をいかわ	はず	ぼて		かがい	かまつか	ふな

記スルへ

P

即チアイヌ

ヲ治クセハ

抑

Æ

力

1

云フ

論

ス

n

ヲ以

IV

サ

28

捕

獲

高

之レ

足ラ

サ

期

單

此

V

鮎魚ノ保護ハ目下ノ急務乎

護ヲ以テ六月ョリ ヤ是レ等ハ三尺見童モ疑 欠乏ヲ來ス が充分 九月二於 リ保護ト 察ヲ下 鮎魚ノ繁殖時期 テ嚴禁 容易ノ策ニ ハ之ト 必ズ亡族 價 1 點 嫼 值 减 V 七 基礎 =1 比 テ ノ介 捕 ガ K ナ - 111 せ 何 着 ŀ I + 需要ノ増 ス = Ŧ 獲力平均ヲ失フ ザ ヲ泰山 產卵 要 至 P v V 目 P P E IV ---捕獲ノ蹂躪 つ人燃料 ラン 產 ラ ハ セ N w = 微 期 ザ 事 力 子孫繁榮 1 卵 Ŧ 程大切 必然 P 余 加 t 期 18 Æ w セ 需要二 安 IV ハ ダ カ 係 == ~ ハ 3 ハ ザ 鮎 限 慷 今日ノ有様 + 3/ 何 3/ w ン ナリ是二於テ之ヲ學理 ヲ自 魚 慌 N ナ テ 月 ラ 最モ六月迄 タル今日ニシ リナ Ŧ ノ重大主 應ス 暴雨濁 處ナリ孵化後六月迄ノ保 置 ノ減 ノ元 N ノニ ズ之ヲ敗 十 由 P 7 E ナラ ル不幸 素 ヲ IV ス 1 Ŧ 3/ 得 デ 水 供給 P N 眼 ヺ フリ ヲ以テ永久ニ 差 繁殖 3/ ラ N 1 1 Æ r 知 1 關係 捕 决 增 ムルハ現今ノ マデ喋 テ之ヲ挽 ノ憂ナカラ # ス IV 1 論外 獲禁止 限 加 = 先 3 w n 期 足 テ ~ P 祖 ŋ ス 上 供 節 ル 3/ 12 v ラ ---= P 產 及 給 ス 1 モ 旭 3/ 回 V ∃ 2 律 卵 iv Ŧ 只 夫 カ w テ ス 15 IJ 术 川、福田川、足窪川、ナゴ 靜 素 舉 云フ 安倍川、 供 時 ザ 此 デ デ 給 少 1 處 ~ :岡縣下 N 刻 先 1 ナ 1 1 3/ v リョ 2 === 不幸ヲ 潤 劉 テ重 ハナシ與津川ノ如キハ實二大ナルモノヲ産出 才 メデ ·ŀ 論モ起ラン 鮎 テヘ亡族 V ツ P 云フ 利 鱼 16 力 ナ IV y 藁科川、奥津川、 狮產 困 减 何 1 益ヲ 要 ル + ハ -死 所以 時カ之ヲ金錢 此時 少 3/ Ŧ ノ鮎魚ヲ捕 小部分ヲ流 起 珂 ハ 111 ノ近 1 セ X ス基 期迄 此點三着目 刻 = 力 ナ ガ 11 ⋾ y 决 斯 メテ覧リ着目 3/ N IJ 丰 テ旗 產 礎 メ然 捕 ---ノ保護 能 1 如 師前 獲 r 獲 P ハ 云 少 4)=" IJ IV 丰 N E 七 換 1 ノ最後 手 = セ ŀ フュ 3/ w +1; 譜 段 塲 捕 云フ ザ 才 ッ ズ コ. V 敗 河 iv 力 • ス ヲ 台 獲 N ~ Y" P 施 捨 何 N ~ w P ナ 1 就

所以ナ 時 力 需要 ŋ 然 = ラ 應 或 ス w 日 1

時 ス w 力 ノ不經濟 ア N 空 3/ ナ 11 手

アラズ全ク産卵期迄保 八現今 ・ノ有様 = テ

護

ス

ハ

减

ŋ

r

7

1) 固 크 IJ 至 一然的 供

捕 ス 獲 F 云 强 豫 丰 ·h 意 = 1 概 = IJ 3/

IJ コ ŀ 3/ 多 Ŧ ノニ 3/ 夙 テ實 保 護 美 禁

• ナ ラ 111 實 供 給 元

力 ラ ズ之 ヨリ 余輩

香貫川等アリ小 ナ N Æ ノ九子

テ

申

セ

٧٧

富士川、

ウ川アリテ各川々此魚ヲ産 富土

V

第四卷

鮎魚ノ保護 ハ目下ノ急務 平

丹 羽 氏 稿

段 產 摸様ヲ取り ラ 下迫マレ テ行々亡族 w ズ實際是迄鮎魚 力。 ヲ充分確チナラ 何 ニンテ需要ト 給多カラザ 凡ツ世界ノ 有様グヤ余輩ヲ以 バ供給ノ高ヲ増サド 起リ需要ノ必要が起テ供給 ノ精巧ヲ極メ ノーナル鮎魚ニッキ観察ヲ下セ ナ N 結果 リ余輩 調 動 ヲ及 N 期 ~ ヲ得 物トメ種類 供給力平均习失日捕 愈ョ 近 モ是迄隨 3/ ノ漁業ヲ實見 110 ス供給 ガ今日 丰 × スヤ之レ 鮎魚ヲ取 テ極 = ザ 有 12 N 分漁り 嫼 ^ ノ勢と IJ ~ ノ高昇レへ需要ノ量ヲ増ス ノ何者ヲ問ハズ需要多ケレ 力 等 1 力 1) 論 ラズ夫レ 云フ セ ラ ノ黙 ノ必要力起 虚ス ヲ好 ヲ許 ズ供給ア 3/ 斷 = バ常時吾地 獲 = 活眼 决 ŀ 1 ト保護 Ξ 々捕獲上種 サ 一云フ 施行 眼 妓 ヲ 111 余輩ハ之ニ ヲ轉シテ重要水 y 二年 下 ル勢と需要か ヺ 累卵 -1)-テ需要 注 セ F 方ハ 3/ アリ充分共 111 齟 丰 ノ域 ガ 12 N ナ 岛 之 ナル 如何 ^ 1 111 セ 答 必要 力 供 11 Ŧ 手 起 供 目 ラ ナ 力 給 如

> キ言語ナラザ ノ現象ナレバ大三亡族ノ近キヲ現ハ 語ナリ 多寡ニッ ニハアラザル | 风ニ キ數年前ト今日 往時ト今日ノ漁業上三就テ考 V H ベシ荷モ亡族ト云フ二字ハ容易ニ云フへ 深志實考スレハ勢と發表セ F ヲ比較 セ ス リト ルニ 現今益 フ 云フモ豊敢過 ザル V バ 現今 ヲ得 H 减 少 ザ

部

總體 難 ノ増加セショリー ノ事業ナレ 一人上ヨ リ観察ヲ下セ TE 减少ノ原因 個人ノ捕獲高 バ减 ガ 七 ノ上ョ 3/ 證ナリ然ラハ Ŧ リハ P ラズ捕獲者 减 今日 セ 3/ E 別 捕 ノ増 獲

减

少

時

ア

IJ

過去ト現在

ヨル較

30 テ論

ス

N

ハ

固

IJ

困

IV

加ョ ノ資格 3/ 力 リ只數多ノ魚ヲ多人數 决 **=**/ 11 リル テ 然 少 IV 理 ヲ 感 由 ノア ス n IV ナ IJ ---非 分 1 ズ全ク 配 云 フ人 セ 3/ Æ æ 個 P 1 人 ラ ノ上 3/ ト實考 テ ∄ ŋ 個 E 人 セ

總體 减 1) 撿 少 ナリ屡バ捕獲上 セシィ セ ノ上ヨリモ滅 捕 獲高 目下著シ ノ上 ノ摸様ヲ廣ク聞見スルニ年 3/ キ現象ナ タル 案外 者ニシ 不臘 V テ鮎魚 バ實際最多數 ヲ感 ス ノ捕獲高ヲ减 々捕 ナ ノ捕 り是以テ 獲者 獲 ノノ高 V ズ

鑑 3 ハ ti 3 リ疑 t E ナキ事實ト 云 # w ~ 力 ラ ズ例

為メ脚氣病ヲ引起

シテョ

リ更三漁リ

ヲ

敗

セ

3/

が翻

テ

鮎魚

鮎魚ノ保護ハ目下ノ急務乎

捕獲高 篝ヲ黙 推 慣 川二矢鱈引廻 IJ IJ ス 八月ノ候旱天水ノ減少ノ時期ニ施行 ス ヲ 流 P N 3/ 此仕掛 打 鮎 シテ知 ヲ見受ク ⊐" N N ∄ ル捕獲高 ナ 3/ 村落 且 F ノ鵬 ノ如 網 リ九月頃迄ハ諸河釣人ノ城ズルコ ス 口 深ク シテ ピ 1 丰 Ŧ 1 多 如 ハー , + N = バ 施行 凡 此 ヲ以テ捕獲 3/ 丰 丰 ~ N ノ多キハ四斗樽二一二杯ヲ得ペシ之レ年々 = ハ 條 個 デ ヲ占 ツ多 + マランヤ各村此習慣アリ親漁ノ如キへ各夜 シ鮎魚躰部ノ何處ヲ問 = 3/ 淀 晝夜 人二 テ少 里有 シ無數 ナリ共動ノ如キハ年々ニ ト常ナリ之レ此施行 ノ糸ニ數多ノ針ヨー尺位 メ + 3 對 仄 サ ノ別 ハ ナク 餘 スル ナ 五升少ナキ N スル其高ハ百有餘 ノ捕 E ヲ ナ ם" モ二十戶有餘 y N Ŧ 撰ビ此三肥大 7 獲ヲ占ム一 " y, 夜ハ等ヲ點 瀬 ノアリ實ニ 河 P ハ三升程 ヲ小村落舉テ組合捕 リテ ハズ掛 スル **ハ** ١ 個人ノー夜捕獲 ノ組合ノー 捕獲 ノモ 釣人ヲ増加 蛇籠 個 Ŧ = ナク充分 3/ ノ距離ニ 及べ 反 人ニ カル E ノニシテ此習 テ書 捨テ ノヲ == ノ景況盛 水 止 W = 漁 結 戶 流 P ≡ 1 ラ ラ モ 捕 2 V = IJ ピ IJ 1 3/ w 潮 激 獲 六 七 劉 獲 四 ナ P Ŧ ナ P セ P 前 IJ + 兩 鉤 リ四五尺程 Ŧ ∃ 二. 五. リ大 短二 N **_**

水下八寸程ノ處三針 尺程) 其次三二本 結ビメ迄刺シ ス其針へんノ如キ二段 ヲ他物ニ擬シ シテ浮木ハーてノ如キ自然大 ニテ結ビ(一尺有餘ノ長)其次ニ馬 月頃 少シク枝葉ニ渡ル 此虫八何 ノ(一尺五寸程)ヲ結ビ等ニ付ヶ其等ノ長サハ六尺位 用ユベン之ハ虫が柔軟ニシテ容易ニ奪 共裂開 ナ 頭脚ヲ出 1 ハ餌釣ヲ施行 n 最 3/ デ 小 V モ容易ナリ 中 躰 砂 > 段ノ棘ニテ虫ヲ留メ痕 利 河ニモ澤山棲息スル ⇉ 3/ ノ周崖 ヨリノモ リ虫ヲ ヲ以テ テ匍匐 ト 鈍 1 ス y 三小砂ヲ以テ外套様ノモノヲ造 7 n 好 (ツ、ムシハ 黄色) ル Ŧ ッ ス Æ ノ棘アル針ヲ造リ虫ヲ充分針 ガ 此仕掛 餌 期 ノ(二尺程)其次三三本 攻 • 如クシ ノ銅ヲ切リ之ヲ白ク塗 4 1 節 ハ = = 3/ (ガイコクムシ) ノ尾毛 ヲ記 ŋ 3/ ノ如ク躰勢ヲ造リ之ヲ 凡ツー尺位 テ ムシ之レハ稍や砂粒 虫ニシテヒレ 七 ノ針尖へ現へ 日數 バ先ッ女ノ髪毛 ハレン 出シテ之ヲ餌 本 デヲ結ビ 等ノ 百 が爲 ノ深 ノ 1/5 虫ヲ用 ≡ リノ 鮎 サ IJ メ 3/ 浮 置 IJ Ħ ナ ヲ

ノ深サ迄ノ處ニ

用

1

Jν

ヲ由

3/

ŀ

ス浅

+

瀬

即

チ

此上

出

如

+

ハ

殊

洗濯

シ逐二濁

水上

F

ナ

秃山赤土

ナ、

瀬

乾

共釣、

餌釣

力

種類枚舉

厭

7

P

ラ

ズ

影

極

山

w

王

7

Ŧ

アリ其

ーニヲ

リ先ッ其捕獲

1

種類

7

舉

グ

が

魚ヲ産

ス

N

ŧ

捕

獲

强

1

Ŧ

1

方言ヤ

ナ、

爲

非

X

力

V

ズ其原因

アリ當時何レ

テ避ヶ追々川

ナリ安倍藁科

嫌

フ

モ

1

=

3/

肥へ

テ其味最モ佳

劣

ハ大同小異ナレ

概

3/

テ

先

ツ小

形

7

八九里

ヲ産

田

ス

N

=

1

先

モノ

アヨ出

ス

۲

雖

モ

Ŧ

ヲ得

w

=

ŀ

コ

ŀ

ナ

7

鮎

魚澤山

ナ

1)

3/

が當

香貫川等又大ナリ安倍川 ッ奥津川、 瘦セ見苦 上流 諸河 清淨 兩川 八諸 ナ 現 テ ナ **E 競科川** 勝 概 = ッ P 香貫川 ス Щ 必 リ又ナゴウノ澤川ニ産ス 稀 N ノ如 1 = 3/ P N 3/ 開墾 趣ク 何 ヲ以 ズ清 リテ 追 雖 ナ シテ其他 ノミ テ九寸位ョ大ナリト K ŧ 丰 V V ア鮎魚 テ僅 僅 水 F ト同時ニ又大河 ハ Ŧ 等ノ如キ Æ 藁科川ノ如キハ安倍程 進 開 暴雨 安倍二 濁 力 ノ川 安倍川ニ合ス ノ如キ 墾 水 力 7 1 雨ニテ濁水ト ザ ヲ撰 諸河鮎魚ノ形躰 1 ノ勢大 ノ際枝流 ノ如キハ形 際濁 丽 ハ肥大 次 IJ Ŧ 3/ 1 ン 1 奥津ニ次テ大ナ 聘 水 雖 ナ デ上昇 Ŧ ル下流 1 ナリ安倍川 モ N ノ清水ニ ナ 1 ス 凝科川 ルモ 忽 w ヲ産出 = チ小ナ ナ 稀 澤川 從 ナル チ ス w レニ尺程 ノハ 田 上 N 河 テ ∃ 1 ヲ 歸 田 畑 = N 1) モ 1 ハ ス Ŧ 如 死 向 鮎 叉 優 ヺ 畑 1 殆 N E ~ 1 w 此時 此魚二 舉 常 丰 餘 集 時二 110 V 3∕ 尽 モノ集マ モ清水ナ ズ至 ŀ 丰 y, 三種 テ 研 リ小 7 11 3 ス ナ 然大 憋 IJ 頃 完 近頃 ハ n IV P 產 多 獲 關係 供給ヲ减少 u ŋ II' ハ 魚 せ コ コ 毒流 リ下流 ルト 口 == セ 卵 ハ 3/ 河 ŀ ŀ テ ノ如 九月 ラ 期 時 か此 常 稍 ピ 3/ ノ清 ヲ及 ハ テ中 + 捕 N = 丰 2 ノ如 ナ ヤ 7 實 ハ大河 3/ 水 IJ 稀 ボ 獲高 濁 ノ 魚 = 鵜獵、 集マ 中 然 デ 四 = ス ス 水 ハ 7 r ナ 手網 ハ 常二 肥大 狭 諸河上等 ル V Æ ~ W ナ 2 F 精巧ヲ 頃 = ヲ常ニ 减少ヲ以テ思考 N 丰 w Æ ノナラン ナ 大 枝流或 澤川 至 滿腹 下 Ŧ ヲ待 全クー ⇉ n 其他 リ下 ノ小 ヤ V 流

溯リ

遠

7

上流

ニノ

=

大

ナ

w

ナ

リト

ス余鮎魚ニ

ッ

+

種

=

棲

4

J

F

稀

=

3/

テ

何

テ退

ク又鮎

ノ大

ナ

N

七

1

時二

3/

テ永ク

止

7

N

能

八大河

ノ濁

水二

ハ

之二

群

カ凡

フ澤川

ブ如

+

ハ

濁

水

スレ

1

多少

滔

水

ヨリ

絕

ズ

上昇

ス

N

Ŧ

-

流

=

降

リ來

N

ヲ

經見

せ

y



明治二十五年八月十五日發兌

動 划勿

第四卷

第四拾六號



ク時

ハ鮎魚ハ鵜ノ入リグ

ルヲ恐レテカ忽チ降

テテ待網

立

チ竿ノ雨端ニ

伸張

セン糸ヲ平均

三上流

듸

リ下

流

二引

氣 モ急流 棒二凡ソー尺有餘 IJ 否や急ニ + 糸ヲ結ビ之ヲ仲張 ナリ又此方法ヲ用ユ リモ六七月頃鮎 ナリ最モ 二置キ下流ニ待網ヲ承ケ二人ノ人へ待網ヲ持テル兩傍 尺程 モ N 力 11 ノ引カル、 處ニテハ餘 難ケレバナリ故ニ之ニ換ュ ナ P 18 IJ IJ ノ處ニテハ 最少 上ゲ 此時期 テ漸ル ŧ 斯 四 ヲ見ル リ早カ 如 1): 五月頃ヲ最トス然レ ノ浮氣が流 師釣 ハ鮎魚が笹 11 V ノ生長 急流 3/ 111 3/ ノ距離ニ鳥 ラザ 浴 テ其等ニハ處口々重ヲ付ケ川 レハ充分 テ = ノ害ヲ死 鉤 スル F 3/ 力 炒 最 最 N N N 頃 四 Æ ŀ æ ノ薬大ノ時ニ 3/ 五尺程 何 難シ之ヲ釣 能 = ハ此策ヲ用 w + ノ羽ヲ結ビ 捕獲 ルニ共釣ヲ以テスル F > ク釣 • 充分 == 正此期節 1 ナ 至 ナ アル V ル ノ處ヲョ > ノ捕 V ラ 付ケ学 熟練セ ルト 3/. モノナリ又長 2 111 ヲ經見セリ 二 テ四 獲ヲ得 金卜 w 3 ハ捕獲禁止 丰 餌 E 五月頃 釣 ザ 得 反 F ノ雨端ニ 引 ノ上流 N モ IV y V ス 又深 Ŧ + 0 何 力 \exists 76 • 5 4 浮 ŀ 15 ナ 鑑 y 4

入ル 產卵後捕 テ其他手段 y ミレ IV T. F 王 供給 ハ六月迄ノ捕獲禁止文ニテハ鮎魚ノ亡族 Z ノ ナリ質ニ 獲ヲ自由 ザ ノ多キ 毫 N ~ モ進步セ カラズ 捕獲上ノ手段 ナ 枚舉 : 3/ 故 ザ 1 Design to the last of the last 厭 二勢臣產卵期迄充分保護 ル IV --=1 7 1 7' y 前 目下 7 ラ 陳 ズヤ弦二於テ未來ヲ ズ 斯 ノ急粉ト グ ノ如ク進 ル ハ近キ 云 僅 進步ヲ極 爾 K === テ = 3/

學會記事

人
を
わ 午后四時閉會セ 博士ぼるぼつくす一般 テ創見セン二種ノぼるぼくずニ就キ ョリ帝國大學動物學教室二於テ月次小集會ヲ開 レ其標本ヲ示サ 東京動物學會 一氏 ノ探究豫報ヲ述 ラレ V 箕作博士が グ 1) ノ形貌ヲ說話シ次テ氏ノ日本ニ於 明 治廿五年六月廿六日午后二時 ~ らっつ ラ V ダ 1 ·其與同 で島 リ當日出席員廿 ノ地形 ノ黙ヲ辞 ヲ說 石川 丰米 一名 セ ラ

硬骨魚類

七

=

七七七

五

四 七

一八〇

七

七七七

普通ノ者

桥

,

者|普通ノ者|稀

岸

低

類

魚

類 者

計

類 , 四四四

0

淡水魚類湖河魚類

明治二十五年八月十五日發兌

北海道產魚類總說

(承前

板爬類

地理分布

ノ最

心モ廣キ

Ŧ

1

= 3/

テ

殊

= 3

8

ノ類

野

澤

俊

次

鄓

至テハ共遷移甚ダ

贋

ク敢テ其分布

ヲ說

7

1 必

要

ナ

丰

鷂類

沿海

限

ラル

•

魚ノ如クニシテ本道四種ヲ産

ス

然レモ其普通ナル

ハニ種

ナリ

而

シテ南方ニ少キ

カン

\$

~

ハ

本道三多の産スレ

FE

あかえいノ如キモノニ於テハ重

ŧ

かざめ

1

種

P

IV

ノミ

似

久

リ特リ本道

產

ス

ル

Æ 未

ダ本土ニ認メ

ラ

V

ザ

ル

ハ

3

圓 板 口 腮 計

> 颒 類

七

 π

七八

六

=

五

九八

僅カニ之ヲ認ム其本土及本道ノ産ト稱フル 西南僅カニ之レヲ産シ本道ニ饒カナル 其産ヲ異ニスト 記 ハ ヲ確言スルヲ得ベン又溯河魚類ハさけ族ノ十三種 ヤ 本土ニ於テへ淡水魚類ノ製五十三種 彼此大三異ナル 產 一種類ヲ合シテ本道十五 ノ黙ニ到リテハ他日本土北部ノ探究ヲ經テ初メテ之 ス ト其種類ヲ等フ N 如 7 實二 云卜雖 十七種二 Ŧ ノアリ ス iv 正其果シテ本土二之レヲ欠クヤ モ 種 過 Ĥ +" 1 P チ リ就中さけ族 ス而 ナ 本土二普 V TE シテ其中七種 分布] アレ Ŧ ノハ 厚薄 E 本道 + Ŧ ノ七種 モ 本土 ノニ ノハ本道 娯 八本土 ノ産 一ノ東北 ス本土 **%**/ ŀ デ 至 他 ハ 猶 否 前 テ

以上叙述セル所本道所産 本土ニ多シ

如 ノ魚類ヲ分別撮要スレハ即チ左

水

此

ノ如キノ相違アリ之ニ加フルニ本道ニ於テ本土ニ

認メラレ

ザ

ル他

ノ六種類アルヲ以テ考フル

H

八淡水、

北海道產魚類總說

第四卷

錄

北海道產魚類總說(承前)

野

澤

俊

次

卿

生殖機

動 物解剖手引草(鳥類/部)

第第 一四六頁~ 續四人

瑠 璃

生

とんぼ ۴ か

(0)

)雜錄

12

20

進

行

ス

n

方法

魚横

=

臥

ス

多又

正雪

ŀ

ボ

0

町

岩 池 11 田 友 作 太 次

狼

主

明明治治

年年

月月十十

五四

日日出印

版刷

狼 六

同駿同同同園園同同三名同同咸滋田同共 藤州掛袋見紺田同豐 枝島川井附屋澄傳橋 岡屋 垣阜縣縣縣田日 宿田宿宿宿町松馬本 崎本町代米厚長米區 衛 博町町島屋見餐運神 馬五 町町郡島 町 町丁 切吳 魚通 町 町 町

續報に就て●伊吹山

の六足虫の兩

棲類

1

分

泌

ス

n 毒液

大坂市

民

供

噟

動

物

=

就

テ

(承前)

Ŧ

.

3

口

カ

水

1)

Vespertilio capaccinii, Banap.)ノ産地●雙尾

蜥

正誤

育知小守龜中林錚春愛淡東吉開名共淡寫敬丸 杉 村 岡 和 海野 伸新 成甲 新 承風友月雲 思 成新 業 香 料間 市 安 開業 **成甲** 新利聞 舍舍全堂堂 藏堂 舍祉雄社等

同個新同信同同上同三福野同相互同同同驗 海鴻上長州同高州桑重井州萬州州御吉沼州 國古田野小中崎前名縣縣字年小三殿原津齡 分町 中諸維大橋川四敦部町田島場宿通岡 町 華 屋字堅口日賀宮 原宿宿 横吳 二 馬 曾 町 華大上 町 町 市 市 大丁 町町 町 丁 六丁

相
木三井澤丸場柳中汀開伊關手平石山同同關解
村 筒 上七 選利 藤口塚井 本第第
友 泉 左風堂川成善平祐新壽 二一契陵
交 駒 商衛 支莊 太一二間 與支支
介趾吉堂店門舍店三堂郎郎郎錦堂十店店舍館

印

發編

行輯

人兼

發 行 所

所

刷

東京日 奈神井 京 敬市本齋 神橋 田區 縣土地 4 上民 選神保町 業保町 族町 五 干蘇 製章 番紙地分達

廿廿五五 = ワ A 12 ŧ 割引

庸 告料 へ宛御取組ヲ乞フ代價ヲ收受セザレ

(御生

近以手ョ

以テ代價トに

換●用郵

八壹錢切手一割増ノ事(但為替ハ東京神田郵便局

配達概

則

行前金六銭ノ割の幾行幾回

誌定價

登部

金拾錢 郵税貳錢●數號分前金御拂込相成モ割引ナク且郵税ヲ要候

ヲはなぐろト

云

ヒ其稍淡

+

E 1.

ヲはなじろト云フ而

3/

デ

モ

特徵特性及占 產地 = 由 デ名 "

第一ノ場合ニ於テハ概 しんト云ヒ八十八夜前ニ 3/ 來ル テ土用 E 前二 ノヲなか 來 N にしんト稱 ŧ ノヲはもりに へ小

満前後ニ來ルモノヲのちにしんト呼ブ而メはじりにしん ハ其形最モ肥大ニシテ脂モ多ケレモなかにしんトナリの

ちにしんトナルニ 减少第二ノ場合ニ於テハ全躰ニ鼻頭 及べが其形次第二精小トナリ脂モ ノ濃藍色ナ N 亦漸 Ŧ 1

にしん二多りはなじろいなか及じのちノにしん二最 はなぐろハ稀 V = なかにしんニモ認ムレ H 重モ = は モ多 しり

遑アラズ就中最 シ第三ノ場合ニ於テハ其名稱區々ニシテー々枚舉スルニ モ普通ナルハゑびずにしん、いさぐにし

ナル ヲ以テ特徴 さらばに しん 1 ス漁夫へ之ヲ以テゑびす即チくじらノ 等 ニシテゑびすにしんハ其驚ノ赤 色

為メニ 甚の少シいさゃにしんへいさゃト稱フル一種ノこゑびヲ テ 3/ タリ此種 吞マ テ此 ノ魚 三至 ハ三期共二之ヲ認ムレ in E ノト ナナシ 冠スルニ 氏其數ニ至テ 此名稱 ヲ以

> 喰山 さらばにじん 居ルヲ以テ異ナリト ハ漁期 ノ最 ス多 モ終リニ於テ認 ク ハのちにしんニ認メ メラ N • Ŧ

ラ

N

1

=

3/

3/ テ其特性 トス w 所 ハ他ノ魚 ノ加 ク近ク 沿 海 來 ラ

テ沖台ニ産卵シ暫時ニシテ其形跡ヲ失フニ Y リ此魚 到 ズ

17 11 再ビ魚群ノ來遊ヲ見ザルヿ恰七殿シテ別 N ŧ V ヲ吾人ニ 告

ノナリト云フ此他てつくいにしん、でもあらにしん、ま ノニ似タルヲ以テ名ヅクルニ此名稱ヲ以テシ 尽 N

みにしん等猶幾多 ノ名称 P V Æ 略 ス

常習 本魚 ハ其性好ン デ群集シ 且水 ノ上層ヲ泳 グ感觸

殊二銭敏ニシテ物ヲ恐ル、丁殊ニ 甚ダン故ニ時ニくじら

ノ為メニ襲ハレ或へさめノ為メニ驅ラレテ遽シ ク沿 海

逃が集マルコアリ又及層瀾怒濤ノ音二驚キテ忽チ其地 ヲ

更へ去ルフアリ本魚ノ群ヲナシ テ近海ヲ往來 スル t 海 面

依 F h ヺ

ŀ

=

色ヲ變ズルト數多

1

鷗

信天翁翱翔シテ其群

追

從

ス

w

テ漁夫へ 巧 ミニ之カ魚群 厚薄 遷移 ノ方向

親と知ル又夜二於テハー E容易ニ之ヲ認知スルヲ得其沿海ニ來遊スルへ重 種 ノ燐光ヲ放ツヲ以 テ何 人 Æ = 1 四 雖

以上ヲ包括ソ堪察加地方ト號セルモノ其理誠ニ是ニ在リ 日本、堪察加、加利福尼亞地方ノ三區トナシ北緯三十七度 此流域内二於テ必ズ多少ノ産ア 傍ニマデ達スル處ヨリ其理ヲ推究スルキハ寒流魚類へ尚 期 ス 洋ノ産ト其種ヲ同クシ而シテ之ニ次グハ日本沿海ノ種類 沿 ナ 溯河兩魚類ノ地理分布ハ彼ノ陸上動物ノ如ク「ブラツ ストンし 著シ F IJ N 明カニシテ以北 シテ南方ノモノニ至テハ甚ダ少シ其レ本土ノ産斯 海ニ治ク産 ٢ Ŧ 泰西ノ魚類學者カ魚類 雖正金華山沖ニ到リ多期ニ至レバ遙カ以南ノ犬吠近 ۴ 云フモ敢テ不當ノ言ニアラザラン 蝇 ノアラザ ク相違アル所以八固ヨリ自然分布ノ然ラシ E 又本土魚族 線即チ津輕海峽ニ依テ嚴然區劃セラル、モノナ スルモノハ ルニ依テ然ル敏彼ノ千島海流 ノ種類ニ至テハ其調査未ダ之ヲ詳カニ ノ調査 概予北方ノモノニシテ北部太平 ノ分布上ョリ太平洋ヲ分ッテ ハ重モニ南方即チ中部以南 ルベ + ハ 又鹹水魚類ノ本道 誰 力疑 ノ如キハ夏 ヲ容 4 w ノ如 V 所 ザ +

> 本道ノにもん並ビニ漁業ノ首位ヲ占ム而 本邦産諸種ノ無類中本族ハ其分布最モ厚ク本土ノいわし 食料ノ外重モニ肥料トシ テ製造セ ーラル シテ是等ノ魚族

名稱ヲ附スレ 名稱形狀及上 殆ンド之ヲ詳カニスルノ必要アラザルニ依 ザルへ分布狭隘且ッ近年ニ至テハ大ニ其來遊ヲ减ジ今日 ハ重モニはるにしんノ事ニ係カル其ふゆにしんニ密 二於テハいわしト混同シアルが故二此處二説カズ 本道沿海ニ豫メ期ヲ定メテ群來スル處ノにしんハ産卵ノ んハ後者ニ属ス見にしんハ通常ばかいわ 爲メニ來ルモノト食餌ヲ求ムル爲メニ來ルモノトノ二樣 アリ而シテふゆにしん、はるにしんハ前者ニ屬シ兒にし Clupea harengus, Linn 北海道 ノにしん 色澤 ルニ左ノ三項ヲ本トス 二就 にしん デ ハ種 H ノ事故 しト

稱

3/ テ本道

說

ク處

ーナラ

第一 色澤ニ由テ名ック 漁期ニ由テ名ヅ

Æ

要ス

ニ依り其

いわし族

拾 第 誌 廛 物 動 匹 後十日 殊二西北沿海二 地理分布 如何ナル經過ヲ以テ何レノ地ニ棲息スルモノナルヤ 卵子ノ孵化スルマデニ要スル日子ハ海水温度ノ如何ニ依 積丹、焼尻、利尻等ノ海岸ニ於テ屢々目撃セシ 沿海ニ産ス日本ニ於テハ本土ノ東北沿海ョリ本道ノ各海 4 テ多少ノ差違アレ旺概子十日乃至二週間ニシテ孵化 テ水面ニ浮ミ出ヅル テ之ヲ詳ニスルヲ得ザルナリ テ細長キュ宛然うなぎに稍似タリ後チ長シテー寸ト 全躰略が親魚ノ如き形トナリ偶、沿 製シテ搾粕トナス其産萬石ヲ以テ算フベシ ガ 海底ノ卵子ヲ浚テ海岸ニ輸シ小丘若クハ堤防ヲ築キタ ルコアレモ其後二於テハ近海絕テ之ヲ認メズ其果シ 如キノ壯觀ヲ呈スル モ經レバ頭部稍形ヲナシ下顎亦稍長キハ循圓 本無ハ日本、樺太及ビ東部亞細亞ノ北部 普ク饒産 モノアルニ至ル又所ニ依り風濤ノ爲 ス Ŧ 而シ ノアリ島牧、磯谷、歌栗、古字、 テ産卵ノ 海二 爲 游 メニ來 泳スル 7 アリ ル 何レ VC ヲ認 ナレ 11 3/ 隨 爾 海二 相 於テハ膽振、 テ以テ是等分布ノ厚薄ヲ明カニ ハ明治廿二年即チ本年度二於ケル各地漁撈ノ高ニシテ 北見、 釧路 千島 北見 天鹽 後志 渡島 石狩 地名

スル

ヲ得

據

膽振、千島等ニ至テハ循ホ遙カニ其下ニアリ左ニ掲 北見之レニ次キ渡島、石狩、根室又之レニ次グ而 同ジカラズ即チ後志沿海ハ其産最 限リテ之ヲ産ス而シテ其分布ノ狀態及と厚薄へ各地 根室ノ二國食物ヲ求メテ來ルにしんハ南海岸ニ 日高及ヒ十勝ノ襟裳近傍、釧路、厚岸ノ各沿 ŧ 競カニ シテ天鹽、 川 路、 7 W.

計 六七〇、〇八七 三一〇、大六〇 四二、九三六 六二、四九三 八二、二五七 二一、六九六 四、二七三 三、七〇六 三、六〇四 產額 千分ニ對スル比例 1,000 四〇九 一〇八 二四 一八九 八二 二八八

北海道產魚類總說

第四卷

三〇五

ハ西南海岸二於テへ渡島、後志、天鹽ノ南半北岸二於テ

放卵 卵 概 六日 月ョ 數ノ多少 ヲ チ: 及 1 二日ニシ 7 = 1 ハ必ズ多少ノ厚群ヲナシ 111 妨グ ナ = ナリト 四 雏 w ス数日 ハ 3/ 適 定 後 日數 テ大漁ナキヲ常ト 五 IJ ス ⋾ FG ルニ 間斷 七 五月 形 IV リ二十四 回 魚群 **卜淹留時日** 以上ハ大群 處ハ只其局部ニ限ラル、が故ニ 時日ヲ經過 卵 テ來リ去來頻 少 ザルヲ以テ自 ノ間 乃至十四 至ラズ此ヲ以テ其來往頗 子普 クク日 プ間 ナク來集 淹留スレ ハ大抵何 つ海底 數多 五. ナ Ŧi. 日 ーキ年 ラ以 ノ長短 3/ 回 ス ノ多キ年ト 甩 ダ ブ 形其小群ニ至テハー日ニシ N 所 V カラ來遊ノ度數ヲ減ズレ ス漁夫ノ云フ所 ヲ以テ極 ル後ニ ル頻繁ナリ且ツ如此年ニ テ來ル之ヲはしり、 ノ年 布井其全ク テ極 ニハ回數少シ之レ大群到レ ŧ = 1 ノニ 依 久 ヲ h リ多少ノ差違アリ且ツ其間 生 ・否ラザ P N h P 3/ ラザ ラ 來遊 ズ 1 ナス而 孵 ヺ w ブ ズ 化 問 所 ル頻繁ヲ v N = ノ度数ヲ以 3/ 以ヲ 敢テ他群 テ概 年 依 111 3/ 3/ ズ 復及 テ 去リ = V なか、 述 依 111 回 子 他群 延日 期 ŋ 加 压 大群 數多 久 ンテ去リ 來遊 三三回 久 ノ來遊 小 n 於 デ フ のち 後即 バ多 數五 群 テハ キ年 w N ノ放 至 ス 回 .1) Ŧ 壬 1

甚 卵子 テハ先キッ怯懦ナル = ナ 及ヒのちニ 灣内ニスリ岸近キ所 今三者二 理 アリたこ及じあわびノ如き往々其呼吸ヲ妨ゲラレ ブ 於テ晝夜ヲ論ゼ 11 ヲ ŀ ノ黒 劇衝 廣 其感觸大三遲鈍 異 云フ 於テハ絕テ産卵スルコ ルハ 3/ = 至 + 丰 = 散漫 == 海藻ノ繁茂 = ヲ テ 而 ハ累積寸餘 ス 避り 就+稍性狀 漾 至テハ ハ w メ其厚群 至 者 未ダ之ヲ詳悉セ b 恰 テ v)V 彼此 海底總 - N 力 7 = ス Æ 足 產 重 ラ ノ厚ヲ致シテ岩角爲 ŀ セ 特二 ル岩礁 ラ撰 ナリ 同 海 Ŧ 卵 Æ 1 ザ w 上白堊 ノ殆 異 = テノ物躰ヲ酸ヒ又々寸地 ~ ス W. 此 放 岬角 ナ F. ナ)V ナ + 力 射 w 位置 殊ニ夜ニ於テ産卵 ズ 2 3/ P IJ ガ 其盛 ŀ 期 ヲ流 K ル處ニソ石礫之ニ次グ 且其產卵 點ヲ揚グレ 如 セ ノ邊リ沿岸ヨリ稍遠 ル精液 雖 ヲ撰 其性質 即 3/ 然レ ニ産卵ヲナス時ニ チ IE 3/ 沿岸屈 思フニ三者或 尽 デ ラ為 メニ其銭ヲ失 F 形 w 其 來遊 氾濫 11 か 八風濤及 變 は 如 スニ 曲 スレ ス 7 3/ 3/ しりへ P 產 テ製 ヲ遺 最 w 尽 w へ其性 所 困 w 處 ь + E E 適當 多り 以 フィ 方 砂 迫 百間 か な サ セ ヲ 潮 所 底 撰 流 ズ w 如 ッ か

ノ時代ニ於テ全クにもんヲ産セザリショアリトハ古老之認メザリショアリ又今ヲ去ルョ凡ワ百有餘年前即チ天明道南部ニ於テハ嘉永安政ノ頃十數年間モにもんノ來遊ヲ

ヲ傳へ舊記亦之ヲ載ス依テ以テ前段ノ考證ト爲スニ足ル

3/

岸ヲ分ツニ五區ヲ以テス逐次之ヲ叙述セントス 遷移 便宜ノ爲メ遷移ノ方向漁期ノ前後ニ依リテ各沿

(以下次號)

●蠶蛾ノ生殖機 池田作み郎

今此處二此編ヲ草スル實ニ事情已ヲ得 他 ス テ承 ٢ 學終ニ其策否ナ記ス可キ材料ヲ發見スルヿ能ハス依テ不 ケ 可 ナ = グ * 平 リテ不幸 非 IJ 知 ス川チ · 扨何事 ハ未み定メ居ラザ 承知 本誌原稿 ヲカ記シテ此責ヲ全フス可キ哉左思右考後 = Ŧ テ 小 生 ハ之レ ハ ハ 相 過般隔月二 iv 悪 ア 心々本月 内飯島先生ョリ御注意ヲ受 V 压 何ヲ以テ之レカ材料 出 ノ當番尤モ此 稿 サ w セ = = 起因 P ナ ス共 義 ラ ヌ ハ 故 兼 事 ١

> 之ヲ 次第也然下雖 此貴紙ヲ汚 能の知ル事實ナレへ今更事 先賢既ニ著述シ書 蝦虫生殖機ノー 完全ナカラ昨年來暇閉 自カラ實驗 ラ = サ 正 加ヘン不肖モ早晚再驗ヲ期シ居レハ其期ヲ待テ更ニ ル可シ若シ幸ニ夫レ之ヲ摘示シ賜ハド サ ン セシ ŀ 3/ テ以テ或ハ否ナ實ニ讀者諸彦 ス先 Æ 者也 班ヲ記述ス 以下示ス所 3/ ッ テ殆ン ノ折 是故ニ誤謬ノ點 N K 時々實験セ ノ圖並ニ記事 Þ 遺餘ナキ 3/ = ŀ 7 記 = ス セ リ此義ニ付キテ Ŧ カ如シ陰テ世人ノ 3/ モ必 先 蠶山體解剖 ハ 凡 何 ノ淸眼 ッ徒勞妄リ ノ仁恵カ之 スャ少 テ此不肖 ヲ煩 ノ内 H ナ ス

雄蛾ノ生殖機

部 情况雄上雌 ナ ∄ = ハ之ヲ雌蛾 1) 陳 IV ᆿ リ其雌 者也則チ雄 始 セ メ ザ 3/ N モ讀者諸氏ノ能 三比 ナ 八著 メ N ∃ 蠶戦 ルシ レバ甚 ハ舉動活潑ニ t 將 ノ雌 の其趣ヲ異ニス其模様今改メテ此 久 雄ナ タ小 雄 7 サ w ハ蠶見ト情况異ナリ 3/ 知 3/ ヤ 而シテ尾端ノ生殖附 テ概形小 ヲ判別 IJ 賜フ可 ス サ IV V ハ = シ特ニ其腹部 略 1 ケテー 甚 ス可 尽 容易 見外 處

ᢒ蛾ノ生殖機

海
古
生
魚
無
類
總
說

				日 :	症。	+ ,	月	八台	年 3	F. 1	计消	台用	月				-4
照シタルモノナリ	漁撈高二依り全千分ノ比例ヲ以テ算出シタルモノトヲ對	顯ハシタルモノト全廿年ョリ廿二年ニ至ル三ヶ年ノ平均	ル三ヶ年間漁撈高二依り各地分布ノ厚薄ヲ千分ニ對シテ	古相同ジカラズ左ニ掲グルへ明治十一年ョリ十四年ニ至	ハザル所ノモノアリ加フルニ各地分布ノ厚薄ニ於テモ今	所ニシテはしりにしんヲ漁スルコ稀ナル等往々名質相適	ヲ來シなか場所ニシテ却テはしりにしんニ厚クはしり場	のち場所ノ名稱ヲ附ス然ルニ近年ニ至テハ稍分布ニ變遷	ハ古來其自然分布ノ狀態ニ依リテはもり場所、なか場所、	セザル所アリ終期ニ適シテ初期ニ適セザル所アリ漁業者	アリ又沿岸地形ノ如何ニ依リテ初期ニ厚クシテ終期ニ適	コアレモ乙處二於テハ絕テ之ヲ認ムル能ハザルガ如キュ	其來遊ヲ疎クシ爲メニ甲處ニ於テハ非常ノ大群ヲ認ムル	スルモノナリ即チ海底ノ細砂ヲ交ュル處ノ如キハ頻ブル	一地方二於テモ海底地質ノ如何二依リ區々其厚薄ヲ異ニ	右 記スル所ニ依リ略"各地分布ノ狀ヲ明ニセリト雖モ猶	北海道產魚類總說
ク定限遷移魚タルノ故る	モノナルカヲ詳ニセザレ	アラズ抑モ如此憂フベキ	セザルハ近年全ク遷移っ	增加ノ跡アルニモ拘ハニ	其増加ヤ實ニ尋常ノ外ニ	モノアリ其漁撈高ノ増加	天鹽北見等ハ之ヲ往時ニ	其越ヲ變ジ漸ク將ニ北古	ニ在テハ南方即チ渡島古	本表ニ據テ見ルドハ兩老	北見	天鹽	石狩	後志	渡島 1	地名	
ヲ以テ然ルモノニハロ	レ田思フニ彼ノ歐洲、	キ所ノ顯象ハ其何ニは	ニ變動ヲ來シダル結果	ラズ其産額、八實ニ前者	ニアリ而ソ渡島ノ如	加ヲ見ルハ素ヨリ其所	ニ比スレハ著シク漁業	方二饒カナラントス	方面ニ饒カナリシモ	者著シキ差異アルノ	五三	一八一	六〇	五〇五		日年二至ル 十二年	第四卷三〇六
アラザルカ本	ノにしんノ如	依テ生シタル	果タラズンバ	者ノ牛ニモ達	キハ逐年漁民	ガナリト雖 E	亲ノ發達セル	ルノ傾キアリ	ノ近年殆ンド	ミナラズ以前	一〇九	四四	八九	四八九	九九	十二年ニ至ル	Annual Committee of the

蠶地

ノ生殖機

及

n

後躰中線

ニ於テ互ニ

相心接近シテ逐二合一ス將二

必

3/

Ŧ

一定

セ

げ

IV

如

3/

左右

ノ輸精管ハ各多少

ノ徊旋ヲ

爲

見易カラシ フ其心シテ看ョ而シテ左ノ諸部ョリ成ル者ノ如 ス尤モ其整列 且其內容 权雄性生 リノ重ナ 殖機 メン ノ模様自然ノ位 へ腹體部ノ後方凡ソ三分二ノ間ニ横リリテ 爲 ル部分ヲ占ム全形ハ廓大シテ第一圖 メ引き伸ハシテ寫生シ 地 ニテ ハンシレ 刄 ル 無 者ナレ ク解體 八乞 三示 ノ折

一、睾丸(Testes 第一圖(イ)、(イ))

11、輸精管(Vasa differentia 第一圖(中)(中))

四、附屬腺(Anhanrsdrüse 第一圖(八))

五、射精囊(Ductus ejaculatorius 第一圖(ポ))

凡ツ四 節 睾丸ハ球形又ハ稍や球形ニシテ第五、若シクハ第六腹關 y テ其真長ヲ計 w ノ體壁ノ内面ニ密ニ附着ス而ノ背血管則チ心臓管ョリ 可ク思 五み ハ -65 リグ IV 隔テ、左右相對峙 故 N == 多少ノ = ŀ 無 徊旋 ケ Ĺ ラ爲 H ス輪 概 子四 ス 精 然 管 Ŧī. V 4 正其摸樣右左 ハ細ク長ク曾 め位モンレ

> 雨腺ハ互二密接後方二並走シテ且ツ直腸ノ背部二於テ不 テ表 未ダ交尾セザル者ノニ 細キ輪精管ヨリ形大ナル上皮細胞ヨ 介 ヨリ少シク太ク長サハ凡ソ亦四 7 ヲ概判セ 大シテ他部即チ細キ部分ト全ク特異ノ狀ヲ呈シ且折曲 ノ後角端ョリ發シテ長キ管狀ヲ爲 = テ上方即チ蛾躰 相當スル者ナル可ク信ズ附屬腺(第一圖(ハ)) 異ニシテ彼ノ所謂他昆虫ニ於テ發見サル、所ノ貯精囊 三依リテ之ヲ觀レバ自然他ノ細長部ト其生理上ノ官能 示ス セン N バ宛 ŀ 如ク輸精管 ス æ n 所即チ輪精管ノ後末端(第一圖(ニ)) ノ前方ニ向フ令其石左相と接近シ 箇 ノ長精圓 ノ貯精囊 ハ無數ノ精虫ヲ以テ充滿 囊ヲ見 Ħ. 一せめ位・ 附着スル處即チ ス此管 リ成リ N 如 ナル 1 3/ 其壁膜 太 デ 可中 皺形ヲ爲 +)-ハ圖ニ セ 貯精囊 力左 輸精管 ラ 乃 ŧ 他 ル狀 ル 於 是 膨 ス 3/

發走スル所ノー 管 テ各外方二願回ス時三或ハ二叉又三叉スル 規整ノ個旋ヲ爲ス然レモ其最末端ニ於テハ左右相分離 ハ 圖 = (第 個細長管ニシテ其内空ハ貯精囊ノ兩半 水)) 見 ラ N • 如 ク貯精囊 ノ前 _1 ŀ 尖端 ア リ射精 ∄ IJ

第四卷

Ŧ

陰莖ハ常ニ其半以上ヲ外部ニ露現スル者ナレバ人若

ニ含有サル

所

精虫

ノ數へ未ダ之ヲ正算セザ

v

市窗

ダ

太ク末 働 頭突起生ジテ之レ きちん質管狀 ル可 内空ト ス所 同様複雑ノ 端復々少 相共通ス長サハ甚ダ長ク凡リ六七せめ位ハ之レ ノ……即チ出シ入レスル所ノ筋帶アリテ附着ス最 圖(へ)〕ノ内空中ニ終ル陰莖ハ長サ三みめ 外二 3/ 三幾多ノ刺毛ヲ生ズ又其基部ニハ之ヲ 3/ 但旋ヲ爲シテ遂ニハ直腹ノ下方ニ個 ク凋大ス開孔縁ニハ大小取り雜ゼ テ淡褐色ノ色ヲ帶ビ其基部 少 ノ圓 半 3/ 7' ŋ 1 IJ

門壳盤 ノ計リ ケ居 九 胞 可 薄 キ膜様細胞 w 3/ (第二圖(イ))ニテ東狀ニ包マレ居ル者也精胞 ŋ 然 細 及 IJ 雄峨ヲ取リテ之ヲ下方ョ ノ下彎形腹壳盤 TII 端 ル者ニテハ十分ノ七みめニテ一端ハ大キ ク尖 ハ細ク尖 3/ テ睾丸内ニ在ル精虫ハ何 IJ ョリ成ル(處々二其細胞核ヲ有ス)長サ余 及 w 方 ル大キク九 ノ内 其 側 ノ尾 於 リ尾端ヲ窺ヒ見 ルキ方ニ 當 テ容易ニ之ヲ發見 N ナ v 精虫ハ ラ モ皆ナ管狀 其頭 個 ハ極 110 局精胞中 ・ク且 胃形 グヲ向 メテ ノ精 シ得 肛 y

> 三齡頃ノ蠶見ノョリ始ム可シ元來蠶見ハ外見ョ 模樣 殖機ヲ撿査 最モ幼小ナル者也人若シ夫レ之ヲ見ント欲スレ (ハ)ニ示ス者へ其未ダ完成セザル 皆相並行シテ束狀 水 や将及雄ナルヤ之ヲ判別シ得可ラズ = 細ク頭、 幾百千ノミナラザ ハ不肖未ダ之ヲ ノ方唯僅カニ ス V ~ W 能ク分別 ヲ爲ス然リ 詳 ル可シー 太キ と ン得可キ者也第二圖 ズ ガ 如シ 而 箇精虫ノ形ハ絲狀ニ ŀ 雖 3/ 者ニテ(ニ)ニ示ス者 而 テ FG **卜**雖 第二圖(三)及じ(ハ) 精胞並ニ精虫發育ノ ッ其精胞内ニ在 正解躰 り雌 15 3/ テ其生 須ラク シテ甚 口 ナル w t ハ

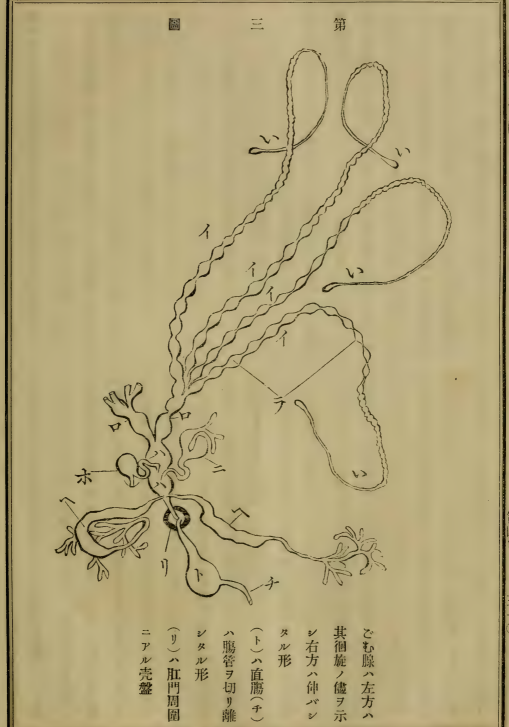
雌蛾ノ生殖機

(ハハハ)ト(イ)トノ間

1

狀態ニ在ル者ヲ示ス次ニ

左 二以上ヲ占ム是レ卵巢ノ大ナルニ依 性 ナ 大寫生シ ヲ陳ブ雌性 ノ諸部 K ノ生殖機ニ比シテ第三圖ニ表示セ 3/ 及 ヨリ成 及 N 者ナ ル ノ生殖機へ其容積甚ダ大ニシテ躰腹部ノ三分 者且第 V w الامر 勿論自然 圖ト同様引き ノ形 况 F 伸 ·N ル其大躰ノ位地 相違フ加 الانجر ハ其全形三 3/ 叉 取 3/ 3/ 而 IJ 潮 テ櫚 八雄 3/ テ 3/



卵巣管(Ovarial tube 第三圖(イ)、イハイハイン

輸卵管(Oviduct 第三圖(口)(口))

陰道(Yagina 第三圖

四 受精囊(Receptaenium seminis (第三圖(コ))

五、 交接囊(Bursa copulatorix)第三圖 ホン

六、陰道附屬腺(Vaginal gland,第三圓(~)、(~))

卵巢管ハ三圖((イ)((イ)、(イ)、(イ))二唯其右半ノミヲ

示シ左半へ切り離シテ表ハサドレ氏左右各四管アル者也

川チ 各卵巢管ハ其末端ハ細ケ 四筒符二テ蠶城 ノ一個卵巢ヲ成形スル者ト知 V ド最末端 (第三圖 (5)(5) N 可 3/

彼此取り離 いり、(い)八復々少シ シタル儘ヲ寫生シタル者ナレ氏若シ其自然ノ の膨 レ居ル 此膨レダル末端圖ニハ

位地二置キテ之ヲ見レバ各個皆ナ相日合集シテ更二若干 々下端ノ方ニ ノ結締組織ニテ抱綴サレ雄管ニテ墨丸ノ附着スル所ト殆 F 同様と位地 進 五二從日增大 二於テ躰外壁內面二附着ス是ョリ以下漸 一是レ漸々答内卵子 第三

管細枝 斯クシ 二本ノ通管トナル此通管亦合シテー 其他諸部ノ巾長サ及ビ大サ等未ダ曾テ夫レ之ヲ正算セ テー個ノ大管即チ陰道 輸卵管へ躰中腺直腸ノ直背部ニ當ル所ニテ又更ニ合一シ 而シテ陰道ハーゼめ少餘ハ之レ V フ)ト稱スル者ニテ右ニー個左ニー個アリ然レモ左右 答ハ川チ所謂輸卵管 v F に卵巢管ハルソ十せめ位 ŧ テ其後は 徒二腹腔内二垂離セズンテ細キ併シ無數ノ銀色氣 維性 端 モ 同様)ニテ躰腹壁ニ懸ケ釣ラレ居ル者也 ニ近カヅ (第三圖(口)、(口)らつば管トモ (第三圖(ハ)、(ハ)トナル也陰道 ケ が四川 1 F 個卵巣管ハ二個宛合シテ アル可シ且ツ以上三部共 ル可ク輸卵管ハーせ 個 ノ總管トナル め位 此總 ガニ

形ニシテ別ニ附屬物等ナケレ 壁膜ハ総横二個 アリテ之レニ附着 シテ少 ハ圖ニ示ス如ク二個ノ小囊ョリ成ル其内一個ハ稍ヤ半球 3/ ク少サクー緑二三叉二方枝シス ノ細胞層ヨリ成立ス受精囊 フ解躰 压他 シノ一個 ル腺狀 ハ形チ長圓形ニ (第三圖(二)) ノ附属管 ノ半球形

圖(ラ)一ノ發育スル

依

ル)且ッ不規則ノ旋徊ヲ爲ス然

嚢ニノミ精虫充満シ居テ後者ニ

ハ精出ノ入り込き居ル

ス余

3/

グ

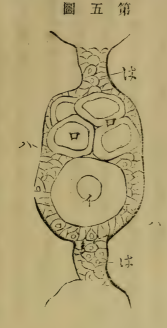
ル

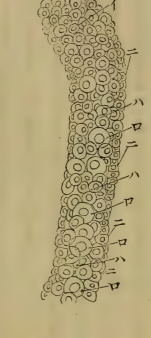
者

ニデ

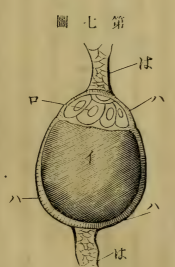
前

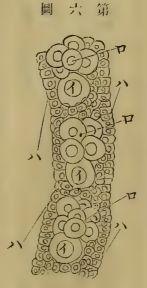
四第





圖





為對 ノ生殖機 w

殆

央大細胞ト其上端ニ集マル細胞ノ間ニ挿入ス以上ノ記事 見ル 子本體トナル所ノ所謂原卵子(Keimzellen 第五、第六及第 干去離ヲ隔テ、中央 中央ノ位地 (ニ)〕トナリ或モノハ増大シ且ツ相互若干去離ヲ隔テ、 七圖ノ(イ)、(イ)、(イ))也第七圖ハ卵巢管ノ下端ニ位 ズ八個乎六個乎义或モノハ別段增大セザレモ不規則ニ中 二從七……即于卵巢管ノ下方二進ム二從七漸々增大シ卵 ビテ卵子皮膜(Follikelepithel 第五圖、 セラレ ハ第四圖二於テ能ク之ヲ認知シ得可ケレハ乞フ之ヲ熟考 チ所謂ねーるつ。れん (Nährzellen第五圖ョリ第七圖ノ ノ(ハ)、(ハ)、(ハ)〕トナリテ卵子ヲ圍繞ス可ク又彼ノ若 第四圖(ハ)、(ハ)、(ハ)、(ハ)」三集マル其數未の判然セ 幾分ノ増大ヲ爲シテ各中央ニ位スル大形細胞 能ハ ンド全成ニ近キ卵子ヲ表シ ≡ 彼ノ周圍 ス 而シテ古原卵子ノ上端ニ集マル (第四圖(ロ)、(ロ)、(ロ)、(ロ)) ヲ占ム或 二整列スル者へ後二卵子成育スルニ及 ノ位地ヲ占ムル者ハ卵子ノ發育スル タル者ナレ 第六圖、第七圖、 所 1 旣 ノ細胞 二其核ヲ ノ上端 ス則 E ス 卵子ト 來ル乎 度マテ増大スト 乞フ教示セヨ不肖モ後日再ヒセ 卵子皮膜 ハ 着色ス然り而 卵子 <u>)</u>

(ロ)、(ロ)、(ロ)」ト稱スル者ニテ原卵子ノ用ヒテ以テ其 爲メニ完成卵子ハ粒々單獨ノ卵子トナル者也比處ニ未み 脹シテ割合二大キクナリ且ッ之レヲめつせるぐれーんニ 増大ノ極點ニ達シタル者(第六圖(ロ)、(ロ)) 詳ニセザル者ハ完成卵子ノ卵売ノ出來タル次第也此者 口消失ス(此間所成細胞を核ノ消失等多少ノ變態ヲ爲ス) ニ互ニ相離隔スル為メ手)シテ索状トナリ逐ニハ斷絶寧 テ着色スルニ核ハ淡ク着色スレモ核外ノ原形質ハ濃厚ニ 二及ンデハ逐ニ消失シテ其跟跡ヲ止メザ 發育ヲ得ル者ナレ 卵子ノ發育スルニ從ヒ漸々伸張細狹 ノ變質ニ依リテ出 點大方 ブ間 シテ前陳卵子及膜ト連續 雖 三位スル者(第六圖、第七圖 ハ原卵子ノ増大ニ件ハレー ノ諸彦若シ夫レ之ヲ實驗シ賜へ居ラバ 再ビ縮小ヲ始メ卵子ノ充分成育 水ルチ 將 タ其 ス スル細胞層 ルニ 成出物ョリ出 シ卵子ノ次第 ノ(は)、(は)) ハ細胞核膨 時 至ル其最 ハ若干程 スル

是レ 質 n 三圖(へ)、(へ)」へ陰道 所 ス ス長サルツ七八せめハ之レ 接孔ニ開キーハ長クシテ多少旋徊シタル後受精囊ノ開 球形囊也之レヨリハ二本ノ小管發出スーハ短カクシテ交 IJ 集ムル為メノ者ナル可キカ右 テ後ナル一個ハ管狀附屬腺ョリ汾泌スル所ノ液躰ヲ 極メテ小サカリ ノ實驗シテ僅カニ得及ル其現今ノ結果ノ大略此ノ如シ是 (第三圖(ホ 細クシ ハー 是等二個 シテ數多二分枝ス蓋シ液躰ヲ汾泌スル所ノ本源ナル可 N = リ少シの前ノ處ニテ陰道ニ開口ス而シテ陰道腺 此腺 處ハ太クシテ直經凡ツ三四みめ テ蠶雌 個 テ一端ハ左右相對シテ陰道ニ開キ一端ハ稍や長 ノ管發出 リ注出))^ ノ汾泌腺ョリ汾泌サル、 财產 直腸 依 卵 シテ陰道ノ中央ノ其腹 スル者ナラン以上甚ダ概略ナガラ不肖 ノ節卵 ノ側面ニ在リテ直徑几ソ二みめ位 テ思フニ前者ヨリ真正ノ受精薬ニシ ノ兩側 表面 アル 二各 兩個小囊 可 = 注 3/ 位 所 個宛アリテ管狀 + 而 掛 ラ液躰 ナラン然レ シテ其中央ニ ノ相連接スル クル 面 ニ開ク交接囊 でも質物 ハ即チでむ FE 相當 兩端 点 溜 ヲ爲 (第 n = メ

跳端二 様ノ細胞所謂いんでふれんとせる(Indifferent cell.) 者ニテ(イ)ト示ス部分ハ最遊離端ニ近キ所ニテ殆ン 情况ヲ呈ス可シ之ヲ換言スレ 子 未ダ其業務ヲ定 程成熟シタル卵子ト判斷シテ可也第四 管ノ方ニ移動 り其發育ノ度ノ進ムニ從ヒテ漸々他端ノ太キ方即チ 最末遊離端(第三圖(い)、(い)、(い)、(い))ニシテ之 トヲ得ル者也抑卵子ノ其發育ヲ始ムル所 卵子發育ノ模様 卵巣管ヲ以テ能 ∄ 輸卵管ノ方)ニ 卵巢管ノ第三圖(い)ニ相當スル處ヲ顯微鏡ニテ見タ リ卵巢管内蠶卵子發育ノ模様 周圍ニ軽列シ ノ發育ヲ見ルニハ蛹躰ヲ解躰ス可シ然ラバ 近々在 スル者ナレ ル者ハ常ニ 到 テー列 メザ ク其概略ヲ親ヒ ハ精虫ノ模様 110 N 此等い 細胞 ノ細胞層(第四圖(ニ)、(ニ)、(ニ)、 輸卵管二 が同 = んでふれ り成ル此處ヨリ少シ バ輸卵管ニ ヨリ容易ニ之ヲ刺 知 卵巢管內二在 ノ其大略ヲ述ベン 近 w ŋ コ 圖 1 んとせる中或モノ ア 近キ者 ヲ得 河 ニ示セルハ w 者 單二一 ナ卵巣管 N Jν = 者也特 卵 察スル 八近 ŋ ク下方 F 子 幼 乃チ 輸 ス卵 即 k 本 + 稚 Ŧ 者 卵 7 同 N 遊 ⋾

●動物解剖手引草 (鳥類ノ部

岩川友太郎

リ前方ニ至リ左右ニ離 matter) 端脊髓ニ接續シテ外面部ハ之ト同様ニ白色質(White ヲ分界シ背面 兩者ノ接續部 (三三八)延髓(Medulla oblongata)(第十三圖ェン)ハ其後 第五十五項 ノ縦溝アリテ左右 크 リ成リ其直徑 三亦一對ノ背側圓錐外 腹 硬化 側 = セル頭腦ニ就キテ左 向 ノ腹側圓錐外 開シテ一腔ヲ形成ス之ヲ第四室 テ强 ハ脊髓ョリ大ナ の彎曲 ス其腹 Dorsal pyramids) (Ventral pyramids) ルヿ數倍ニシテ ノ如ク外部 圃 ノ中 央線二 ラ形

(三四三)嗅神經葉(Olfactory lobe +)ハ各大腦半球 三四四 (三四二)松子躰(Pineal bodyレセ)ハ腦背面 nerve 第一腦神經)ハ前方ノ鼻囊ニ分布ス 之ト密接ス而 視神經葉ノ直前ニ位セル一對ノ鈍圓錐躰ニシテ其後面 (三四一)大腦半球 (Cerebral hemispheres タノ) ハ小腦及 小腦ノ下ニ位セル左右一對ノ白色精圓狀躰ナリ im 小圓躰ニシテ大腦年球ト小腦 티 ト接續セル小鈍突起ニシテ是リョ發出 部 リ放線狀ニ射出 八灰白質(Grey matter) = ○) 視神經染 (Optic lobe > テ表面部 ス小腦ノ新鮮ナル者ハ石竹色ニ ハ灰白質 1 リ成 ノ間 コリ成 三新在 1 1) 延髓 スル原神経 ノ直前 位 セ ノ前端 N テ表 テ

三四 中央孔ヲ有セ (Opt. n. 神經葉ノ間ニ (三四四)視神経幹(Opt. tractシカ)ハ腦 五)漏斗(Infundibulum 中 第一 腦 ルー圓面 アリテ前面凹陷 闹 經 ニシテ之ニ附着セル粘液躰(Pitui-)八是ヨリ發出 セ ル自色ノ 視神經幹 廣 フ下 帶 ノ直後 面 ナ 二當り視

有

ノ横溝(Sulci)ト横丘

(Gyri) ト相

交

互

ス其側

面

存

ス

ル溝丘ハ肺胃神經垂 (Flocculus 第十三圖ハ)ナル小隆起

線二位セ

鷄冠狀塊ニシテ延髓前部

ノ上ニ在リ表

面

二固

ノ中

央

(三三九)小腦(Cerebellum) (第十三圖シノ)ハ頭腦

Fourth ventricle)トイフ(十四圖シ)

ナリ

動物解剖手引草(鳥類/部

(三五四)小腦ハ白色質ョリ成レル一對ノ强柱即チ小腦脚

リ更三延髓ヲ越 Peduncle 第十四 ヘテ後方ニ 圖シキ)ニ山 擴 テ延龍 ガ リ亦 視神經薬 接續 3/ 此 ノ間ヲ 附 着點 過 + ∃

小腦前端ノ下ニ於テ視神經葉ヲ結合セル白色纖維ノ扁帯(三五五)視神經委叉(Opt. commissure 第十四圖シコ)ハ

テ前方ニ

延長

隠没セ 片ニ由テ被覆セラル (三五六)腦床 灰白質小塊 ノ直前ニ Velum interpositum) ラ 位 视神經床(ョリ成 レテ大腦 (Thalamencephalon ノシ) ハ視 リ精 、ヲ視 1 (Optic thalamus) ト名ック ト稱シテ血管富饒ナル軟腦膜 小 細 腦 满 ノ接續 IV 足ノ解 ~ 3/ 蓋シ此膜 ス 剖ヲ行フ時ハ中間簾 N 力 爲二 ハ新鮮ナル品 全 加加 ク脳 w 經 交 對 ジノ海 中 叉

底ハ白色質ノ大塊ス 不正形ノ室ニ)側室 (Lateral chamber) テ其内壁、 N 減狀外 。 上壁及後壁 (Corpus structum 即チ大脳半 **へ極** 湖 珠 ナ セ V 內腔 及)二二 ŀ Ŧ 床

非サレ

ハ明

视

難

部八終末葉(Lamina terminalis 存スル縦裂間ニシ (三五八)第三室(Third chamber 由 テ肥厚シ 亦之ヵ爲二其室ノ容積大二 テ屋壁へ中間簾ヲ以 サ シンハ 减 ト名ツクル テ被 視神經 縮 ハレ セラ 亦其 床 V 灰白質 刄 間 IJ 小

卜交通 (三五九)モンロー氏孔 (Foramen of Monroモン) ノ前端ト水平ニ ス MI 3/ テ中間 側室ノ内壁ニ存ス 簾 ŀ 接續 セ N 軟 N バ脳膜 小小 孔 1 脈 == 質疑漬ナル テ第三室 腦 牀 ノ海片ニ由テ限界セラル

(三六一)後縫接(Posterior Commissure コホ)ハ視神經縫互ニ結合スル白色ノ横帯ニメモンロー氏孔ノ直下ニアリー統分の一般接(Anterior Commissure セホ)ハ織狀躰ヲ

脈絡叢(Choroid

plexus) ヲ通過

·E

3/

膜ト小腦ニ由 接ノ直前ニ於テ視神經床ヲ結 (三六二)第四室 テ隠蔽 1 延體 七 ラレ ノ背側 全々腦中 合 = 存 ス N ス 同前帶 IV 埋沒 扁 廣室 ナ = 3/ テ 軟 腦

ノ背壁ヲ切除シテ左ノ部分ヲ撿スペシ 第五十七項 視神經緯接及一方若クハ兩方ノ視神經薬

第四

tary body)ハ腦ヲ頭葢骨ョリ除去スル (三四六)動服神經(Motor oculorum第三腦神經3)ハ漏斗 直後二 當り延髓 r ハ 判然分別セ ラ v ノ際常ニ離脱 サ w モ 尚 ホ大腦脚 ス

Crura cerebri) = 相當 セ ル部分ョリ發出

間 (三四七)滑車神經(Pathetic n. 第四腦神經4)ハ延髓前端 ノ背部ョリ起リ延髓ト小腦ノ間ヲ過ギ延髓ト視神經葉ノ ニ存スル溝 t þ3 ヲ 潜行 3/ テ鵬 ノ下面 三達

組維 葉ノ直後ニ営リ延髓 以テ起リ其大ナル者ニ (三四八)三叉神經(Trigeminal n.第五腦 ハ上方ニ擴張 神經球 ヲ具フ シテ延髓 ノ側 ブジ 面 ッ ノ背縁 七 ⇉ リ起 リアン 三達ス此神經 v ル太キ 球(Gasserian gangli-神經5) 神經 ハ = 八二根ヲ 3/ 视 テ其 神經

(三四九)牽引神經 ス 1 起始部 ノ内側 = (Abducents 第六腦神經6 當り延髓 ノ腹面中央線 ノ邊ヨリ發出)ハ第五腦神

On)ナルー

(三五○)顔面神經(Facial n. 第七腦神經7)ハ第五ノ直後 Ħ リ發スル 小神經ナリ

斷テ小腦ヲ除出ン以テ左

ノ撿査ヲ逐クヘシ

後 (三五一)聽神經 ョリ起 V w 太丰 (Auditory n. 神經二 3/ テ其繊維ハ延髓 第八腦神經8) ノ背圓錐躰ニ ハ第七 ノ直

(Vagus第十〇) 副項神經(Spinal accessory 第十一日) 向テ上方ニ擴張 (三五二)舌咽神經 (Glossopharyngeal 第九9) 迷走神經

三者ハ共二第八ノ直後ョリ起り皆ナ小根ヲ有シテ第十 カシ = 最大ナリ第十一ハ延髓 IJ 纖 テ脊髓ニ 維ヲ受取 至 IV 即チ脊髓神經根 にノ側面 三沿日上後方二踪索シ ノ間 ⋾ IJ 起リテ亦延髓 得

(三五三)舌下神經)Hypoglossal 第十二2)ハ第十一ノ内 ノ腹面ヨリ起レル小神經ナリ

側二當リ延髓

陸ノ全部ヲ暴出 露出 離開 半ノ内側 第五十六項 セ セ 3/ メ是 メ以テ其間ニ結合 就 大腦年球ヲ左右外方ニ = キ後背隅 リ半球 シ亦小腦ト延髓 ノ内後壁ノ大部ヲ切除 ノ邊ニー小截ヲ施 ラ存在 ノ側 セ 面 サ 壓出シテ之ヲ互ニ w 存スル接續 ヲ注目 3/ テ其内腔 シテ其内 3/ 共 ヺ

る可し

家蝿 Musca domestica を取りて論す可きをこれなり、 本論に入るの前弦に注意しをく可きは蠅類の模範をして VC 爾後特に明記せさる者は總て此種に關する事と知る可

故

たるものなりとの事の過去にありては分類學者間の一大 之 疑問にして種々有要なる議論もありしか今や確固として 本邦(米國)の家蝿は歐洲の産と全く同一種なるや疑ふべ からさるなり、 す 可からさるなり、 其同種なりとのをと其歐洲より輸入され

新開耕地に於て其人家を距るの遠近に論なく如何ある所 屋内に限らず遙に人家を離れたる所と雖とも最も普通な 草葉等の上に止りたる細蟲を採集網を以てすくい取りな る蟲類と云ふ可し、 は常い家蠅の其中に存するを見るへし、此種の吾人の家 に至るも吾人の駐在所を訪問する第一客なりと、又樹木 Prof Snow 氏は言へり、此種即ち M. domestica は北米

> 間、第二回廿四時間より卅六時間、第三回三日或は四日間 其大要を略述せん。 ふれは十五六日間にして卵子より成蟲に發育し得るを知 なり、 の脱皮を爲すも 要中ニ 産附され、 間以内には を有し幼蛆には最も適したる食物ありとす、 此の最大日數七日に蛹となりをれる間の日數を加 一百より のとす、 廿四時間或は其以内に於て孵化 新鮮なる馬糞は充分の温度と濕氣と 一百五十位の卵子は疎なる不 其間の經過時日は第一 通常十八時 回 ·正形(し二回 日 0



前

其産卵法に就きては Packard 氏の詳細なる記述あり、今 親より子、子より孫と非常に速に變化し去り其世代を誠

とんぼトか

第四卷

圖乙)ハ第三室ト第四室トヲ互ニ交通セ 三六三)シルヴィ氏水導管(Aqueduct of Sylvius 第十四 3/ 4 N 中間 ノ溝

道ナリ (三六四)視神經室(Opt. Ventricle シシ)ハ各視神經葉

完了)

内腔ニンテ其内側ハシルヴィ氏水導管ニ開

通

第五十八項 硬化セ ル他 ノ頭腦ニ縱直切斷ヲ施シテ左

しサシ、シ)ノ互ニ交通スル狀

(三六五)第三室、

3/ N

ヴィ氏水導管及第四室

(第十四圖

ノ撿査ヲ爲スベ

ルヴィ氏水導管トノ關係 三六六)モン ロー氏孔ト第三室トノ關係及視神經室トシ

(三六八)前後兩縫接及視神經縫接 (三六七)第三室ノ下部三於テ之ト漏斗ノ接續スル狀 ラ關係

央白色質ノ丘隆 (三六九)活樹(Arbor vitae)ハ小腦 シテ小脳表面の灰白質へ溝ニ沿フテ内部ニ ヲ被覆スルが爲二生セラル、ナリ本項 1 切 現 ハル 陷入シ叉中 紋理

指導二

一供スペ

キ標品ヲ有セザルドニハ第五十六項ニテ除

去セ ヲ明 ル小腦 視 セ ŀ 切斷面ニテモ之ヲ視ルヲ得 ス w = ハ新鮮ナ ル實物 ニ如カス ベシ 然 (鳥類 V ۴۰ ノ部 モ之

●どんぼトか (第三四六頁へ續く)

第二 蠅類の發育及構造

瑠

璃

生

其發生に就ては既に充分世に知られたる所にして諸 蠅及其近種の發生史初期及慣性に就てい蚊に於て述へ 事に論及す可し くると若干なるやを實驗し得へけれいなり猶ほ後章此 時期にありてい人々自ら家蠅に就て其他蟲より襲撃を受 時期に就ての 蛆の時期にありては蜻蛉類の襲撃ふあうとなきい疑ふ可 課書に載する所精細明亮なればなり、第二、其幼蟲即ち カン るか如く弦に詳論するを要せさるなり、何となれは第 らさる事實なり故に此所には其敵の能く力を致し得る み論するを以て可なりとす、 第三、成蟲 教 72

のなりと雖とも全く別種なり即ち Stomoxys calcitransときに非さる可し、多雨の候及ひ晩夏にあたり人畜を襲撃さに非さる可し、多雨の候及ひ晩夏にあたり人畜を襲撃る能はさるなり、…… 然りと雖も又人畜を害するもの無る能はさる事等より考るに皮膚を傷け得る者とは信す

如く小溝を有する尖りたる長き鋭利なる披針を為

名~
るものにて其長き角質の口吻はDe Geer 氏の

言

3

し肉質

家蠅の舌部

Stomoxys calcitrans 6年

圖四第

メイゲン氏原圖

宗蠟 musca domestica の舌

圖五第

Ŋ 川をなす可し、 蠅のものに比してハ短し。此舌樣器官の構造は實に奇な 第四圖と第五圖を比較せは此の猛烈なる種と普通の種と の吸盤は非常に小く家蝿のものに比すへくもあらす、 氏の言し如く柔軟なる面を磨し去り或い之を引き裂くの 舐入す、…… 一ケの扁平なる肉質板に分れ吸取面を形成し以て液汁を 巻き反し之を張開す、而して其廣き結節の如き端は左右 單節より成り、 て口吻の堅き部の無用に歸せり、 存し(第三圖) 棲止するときは頭下に卷き込みをけり而し を記述して曰く、 の差異を推し得可し、Packard 氏は口部の驚く可き構造 蠅の砂糖塊等の如き者の上に止りたる時は先つ舌を 此部の 上顎は比較的に無用にして小く蚊或は馬 家蠅の口部には肉質の舌の如き器官を 內 面 山は疎鱸 の如く粗悪にしてNewport 下顎は小く、 下顎肢は

以上大略記述せし口部器官の構造は予の實驗して共誤謬

とんぼトか

第四卷

るをの

何なる處にても家蠅を見さるとなき亦當然なりと云ふ可 別するとも容易ならさる程なれれ其數の夥しく何なる時 家蠅の最も少しと言ひ傳る年にても全國中に於て其 試みたるも終に其行路を變更せしむるを能はさりしと云 上れり、氏は種々の方法によりて之を防害し剿絶せんと 行せしか其羽翅の日光を受け乾燥するを待ちて直に飛ひ

り、Bann 河を沿て殆と壹哩年の間、草も石も全く蛹皮 氏は千八百七十八年 Ireland に於て「蠅の禍」ありと云へ を同ふすと云れたり、一寸考る所にては出來得べからさ 三疋の蠅は其後裔と共に死馬を食ひ盡すを獅子と其速度 數の最も夥多なる蟲類は家蠅なりと言ふを憚らざる可し はさる大群をなすを説明するふ足る可し、S. A. Stewart Harangton氏の通俗なる論文中にLinne氏の言を抄して、 て其敵たる者減少するに當りては蠅類の計算推測し能 如しと雖とも其大家の言たるに違す期節の適當に 近傍にて一岸より他岸に至るまで眼界の達し得る所は黒 雲の如く靉靆たる一大浮泛物に出逢たりと云ふ此は數万 通行せる藻船 する新聞紙の記事を載せたり、此の蠅群ハ黒雲の て千八百八十年八月及ひ九月上旬に起りたる蠅の禍に闘 ふ、"Nature" 雜誌は Canada 及び New York 北部に於 の蠅群にして强風に吹き拂る、雲片の如く北方に向て飛 をかけり數時間間断なく飛ひ行けり此群を確視せるる人 も其うある聲は判然聞き得たるもの多し、 "Martin"號は New Zord 州 Newburgh Hudson 如く天 河を

ひ去りしものなり、

通俗平易の學術雜誌には此類の記事甚た多しと雖も以上 一二の例を以て此所には充分なりとなす可し、

ありと確信すれをも其口吻(第三圖)の構造、 Harrington 氏曰く、世人は多く家蠅の人類を嚙傷する性 上顎の發育

家屋の壁の裂目より飛び出したる蠅(家蠅なりと云ふ)群 时 に就き記せり、幅七吋程の列をなし家屋の日影の方に進 も積れりと云ふ、J. H. Smith 氏は印度 Delhi に於て、

害し數日後に至りては死體地上に散布し或る地にては三

を以て蓋れたり、之より羽化したる數千万の蠅は人畜を

は數年間の怠慢なき研究實驗をなすに非されは得へからのにして本論に關し幾分の光趣を加ふ可き新事實の如き

張揚の狀態によりてトンボ類を三類に區別すへし、而して此區別は全くとは言ひ難けれとも殆を分類學上の價値を有するものなり、其第一類は Agrion, Lestes, Calopter-28, 等の處を含有するものにして池沼の邊雜草の叢る所或は池沼の低き叢林中に普通なる者ふして一莖より他莖は飛びかび小蟲を追び回るものなり即ち小六足蟲界の鷹とも言ふ可き種なり、第二類の代表者は Aoschna Corda-25 等の場にして空中の高所を飛び回るものなり、此類の者はトンボ類中最大なるものにして高き灌木喬木の中上部等を往來し採集者の手裡ふ來るると稀なり、池沼の邊或は水流の上を飛び変ふを一層稀なりとす、此種はで層を飛ばざる多液の有翅六足蟲の強敵にして其攻撃を躊躇せしむる程の大なる六足蟲は未たあらさるものなり、地種はであるは水流の上を飛び変ふを一層稀なりとす、此種はいった。

劇烈なる戦争を開くとあり、早朝より晩况に至るまで斷ても常に止るへきものと定りたるには非す、而して夕刻れそくまで飛ひ回りをれは此類の者こそ蚊類を倦むと知らぬ戦争を開くに最も適當なるものなるへしと考ふ、第三類の(fomphus, Anax 屬式は(fordulia, Tramia, Libellula, Diplax 屬等は種類も多く隨て其數も多く共慢性ものははより面にて実践も多く隨て其數も多く共慢性も同い。

「大型ののでのの用意をなし、朝日本前種に於けるか如く其態の名と能はす、又日没頃には大概安全なる地位を求めれてとに隱れ夜の用意をなし、朝日本前種に於けるか如く其間とあると能はす、又日没頃には大概安全なる地位を求めれると能はす、又日没頃には大概安全なる地位を求めるとにはず、又日没頃には大概安全なる地位を求めれると能はず、又日没頃には大概安全なる地位を求めるとにはず、又日没頃には大概安全なる地位を求めるといる。

腹部を水中に沈め卵房を附着せるを見たりと、同居の他の Libellula aŭripennis なる種に就て實驗したる所によれは水面の上にて水に觸んかとも思ふ程の所に蟲躰を保む房をなせる卵塊を産下すと、又同種の鷹の上に棲り其ら房をなせる卵塊を産下すと、又同種の鷹の上に棲り其

早く露の中より飛び出るものにあらず、

疑ふ可からさるなり、

なきを證する所なるか家蠅の人畜を毀傷する能はさるを

は反て有用なる掃除人の役をなし八月頃の大氣を清潔純 蠅は幼時蛆となりをる者にして其嫌ひ厭ふ可き生活方法 指示するものと云ふへし、

良ならしめ我市町の衛生上補益する所多しと云ふへし、

來する流行病の病源を駆除するに幾分の益を與ふ可きや を清淨にし以てコレラ、ヂブテリア其他市町等に夏期襲 肉蠅其他數千種の幼蟲は悪疫を發すへき大氣

歸し發生史に属する所少きを以て此所にはしばらく之を に敵視すへきものありと雖とも主として醫學上の問題に は腸中に生成せるをあるを以て人類の健康と幸福には實 Oestrus, Anthomyia 等の如き屬の双翅類は其蟲の皮膚或

> 六 第 圖 家蠅の足 口 4

ボ ウ

ッ氏原圖

第三 トンボ類の發育史及ひ其構造

歐洲の或る學士は、蠅の以て平滑なる面に附着し得る脂 る事とも多く解明に困難なる問題なりとす、 トンボ類(Odonata)の發生史につきては種々込み入りた 强健なる飛揚力を有し警戒力にも富みたるものなれば其 幼時の狀態は蚊に似たる所ありと雖も其成蟲に至りては

今日吾人の知りをれる事質は多く偶然に觀察し得たるも

慣性を調査するを非常に難きものとす、

言り、

肪に富みたる乳嘴は(第六圖)病源を傳搬するの器なりと

二四四

第四卷

見做

3/

テ可

ナ

N

ガ

探撿スル

7

P

V

Æ

圖

テ此

ノ位置

配置

ス

ナリ即チ第一

一感觸器

ハ非常二延長シテ外

ノ側

面及比後方

ŀ

占

1)

事

新

3/

ク思

الأخر

記

シ電ク

٦

副

ナ

V

TE

甚

攻

盛

ナ

w

勢

1)-

2

1-

7

デ

3/

刄

IJ

ガ

ハリ

汉

N

力

或

ハ

死

ノ時ニ海藻

シノ中ニ

٨

爲

ノ如シ

是

既

世

人

斥候ヲ司

リ危険ヲ感スレ

バ直ニ之ヌ腦ニ

通ジ

全躰

ララシ

ヲ進行

3/

絶へ

ズ

新

3/

配置

セ

11

躰ヲ

中

心

1

y

[]_

方八

方

IJ

來

w

刺撃ヲ直

严

5 7

用意ヲナ

3/

及

N

ŧ

+

IJ

軍團

進行ス

ルモ此ノ如クニ

面

二當リテ各斥候

ノ義務ヲ盡

ス

實二

感觸器

ラ此

如

テ其用意ヲナサシ

ム第一

感觸器

ノ外

枝内枝

ハ側

面及ビ

前

ラ變し第二對モ前に廻ヘシ大ナル半徑ヲ以テ躰 絶へズ鬚ヲ動 アリ次三第一 枝アリンへ躰 テ第一 中二 ル + 如 ノ中央線ト平行ニ ス叉第 カス へ最モ善ク己ノ躰 危險ヲ冒シテ生計 3/ 之二 對 示 か故 對 ス位置 ノ内枝ト外枝トハ互三其位置 據 對 ノ中 ノ外枝 リテ考 一固 ノ内 央線ト余程大ナ 1 先ッ ヨリ此ノ位置 板(イ)八鬚中 (I 前二 フ ヲ保護ス ヺ N Characteristic 向 此 燈 = フつ 種 12 4 ノ周 US = 進行 八常 最 w 感觸器)V デ か 海中 角 圍 短 1 Ŧ 度 外 ヺ 全躰へ 上三横ハリ休ムフ らノ一種ヨ二疋養ヒアル 善の其列ヲ保護 知 デ 全ク然ラズ今日 ---フ 二其腹部 魚橫 近主 棲 IV 事實ナ 息 111 長サト關係アルベキ 第二處觸器 3/ 3/ 横 ナラン === ノ足ヲ動 n 臥 = ヤ 臥 ス ŀ ハ 7 3/ ス テ既 思し之ヲ取リ出 知 数、ナリ始ノ程ハ弱 デ 力 n 進山 延長 ラサ ス 1 全ク ---三崎實驗塲あくわりやむ Service Services レ旧 が是ハ余或ハ其他 耳 ŧ 3/ 舎っ 休 週 居 ノハ n

變化

スル

ŧ

ノニ

%/

際にびハ

ヺ

ナシ

テ左右

突出

Æ

ナ

w

ガ

殆

ン

1

躰

ナ

ŋ

箕作佳吉

in

ŧ

理

=

テ其長サハ常ニ

少

力

N

~

シ」又之ョ

9

老

ý°

にび

カ遊泳ス

ル

ハ

重

枝三(ニ)ナル小

マデ達スルコ

共 二種二疋ヅ、ヲ養 子 1 思っ程ナリ時々少シ之ヲ上グ 力 = 灭 遊 3/ テ遊泳 泳 ス 同あくや ル ス之ヲ見 奇 1 Ł わり 云フ ア ルニ N ガ む中にしまあち及じ ~ 恰 3/ 此 七第 又二種共三 等 而 1 同 一脊鰭ハ欠乏シ テ如何 種 第 アラ ナル時 1): 华 V あ 居 ヲ平 二之ヲ FG ぢ 常 w 75

以上列記せる所は總て予の實驗して共確實なるを證明 domitiaの池中に浮泛せる腐敗物に産卵せるを見たりと、 妮土を以て被包せらるこを現出せり此れ乾る池底の坭中 性あるを種々の種類に於て視察せり、Todd 氏は Libellula VC たりを云ふ、M'Lachlan 氏は Agrion mercuriale の腹端 の一種に於て年時間も水中ふありて草莖に産卵するを見 Todd. Aaron 等の諸士は或る距離水面の下へ飛び入る慣 を打ち水面に産卵す、Todd 氏は言へり此現象へ蟲の寄 種にありては水上を矢の如く飛ひ交ふ間に腹端を以て水 生蟲を脱せんかため沐浴するなりと、Davis, Dinn, Weir, 產 胂 せしによるなるへし、 Parkard 氏は Perithemis

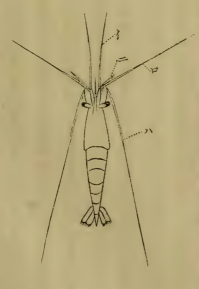
雜

し得る所なり、

錄

、ヲ以テ都合三對ノ長キ觸鬚アルナリ何故二此ノ如ク多 二對ノ感觸器アリ、 にびノ進行 ス ル カモ第 方法 劉 八内 えびノ類ニハ其前端 外 ノニ枝 二分 71

> 小口び(Palaemonノ一種)ヲ養ヒ其運動ヲ觀ルニ大ニ其 リ感觸ノ作用ヲ帶も居ルモノナルコハ明瞭ナレ 數ノ鬚が必要ナルヤノ疑問ハ誰ニモ起ルイナル 且ツ高說ヲ伺ハント思フナリ右ノやびガ進行スルヲ注意 感觸器ノ作用ニ付き電ル所アリ記シテ諸君ノ參考ニ供 了八除り) 此頃三崎實驗場ノあくわりやむノ中ニ數多 書二記シタルヲ見ズ 深り立入り此等ノ霸ノ中ニハ分業アルヤ香ヤハ余米及何 シテ見ルニ其感觸器ノ位置ハ概子圖ノ如シ即チ第二對ノ (固ヨリ第 一對ニ聽器及じ臭毛アル ~? 旧今一 固 步 H



蠹 (圖中ハ最モ長キモノ) ハ後方ニ廻シ其端ハ尾 ノ後ニ 雙翅類

-

種

羅翅類

六

種

业

三十種

直翅類

種

得たり今製作の上標本に耐ゆべきものは實に五百四十一んをを希望せり而して本年も已に三回採集を行ひたり其故に本年は勉めて詳細に採集の上其結果を本會に報導せ

而五百尺)より登り凡を海面三千尺の間に於て採集した以上の種は伊吹山の西南に當り滋賀縣坂田郡植野村 海

るものなり

以上二件

七月廿日

岐

阜市高巖町

名和

婧

をニ 多數ノ腺ヲ有 アルモノ、(Parotid gland ト稱 兩棲類ノ分泌 於テハ 此等ノ ス)V 、腺大小 æ ス 1 = ル 3/ ノ突起ヲ 清 デ 液 45 シ來り 30 ナ から 兩棲類背而 3/ 3/ へる或 中 が睡腺ト -ŧ 1 さんせうう 外 混 ノ皮膚 J. ス ノ後 iv ヺ

> 分泌液 ヲ通過 少臭氣 テ動 きかへるノ全身ハ白色 也 知 きヲ以テ塗リタ 離ニ走ル 以テ令ハ Parotoid glandト名グ ハ 研究ノ爲メひきが ノ皮下注射ヲ爲 ル處ナり此等ノ突起ノ上ニハー 物ヲ t ノ臭 ア -1 ル液ヲ放出 搖 3/ カス時 三由 アリ(我邦二於テさんせううをノ名アル ۵ ル時 w n 八此液 八此等 力 Ŧ ス 如 ~ ス。 へる液ヲ多量ニ 1 シト ナ 3/ ノ液ヲ以テ葢 大ナ F ノ孔 ル ノ流出スルカ强ク 言へ ~ الا ا w 3 クシハ 限別 ŋ IJ 然 あーべると(Kobert)氏 個 3/ 特二 ル時 得 厭 デ 乃至數十 シニ 覞 ス時 V 恰五白 大ナ 質 ハ 暫 ハ 或 或 シテ餘程 鹽化ばり 時 八之二 (14) N シ 色 白 7 = ノ孔 色 3/ 電流 ~ 人 ゔ ノ距 アリ Ŧ ん 此 多 ひ 40

此等ノ液ノ目的 時苦痛ヲ 之ヲ爲ス ス へ知ラズ N Ŧ 1 感 7 ナ 3/ テ一度ハ 小少 ズ V バ其貼膜此液 ル 八無 ハ疑 シト 云つ又右ノ毒液が ひきがへるヲ剛 論 11] 動 ラズ 物ヲ保 ノ毒性 1 云 護 感 蛇 スル為ナリ大 ^ ルフ セ ハ 口 多 貼 +)-膜 ア w. n 兩 リト か = ひき 棲 觸 ノ加 類 Ŧ 2 ヲ 7 再 刄 食 食 W t 4:

兩棲類ノ分泌スル毒液

フテ更ニ不

愉

快ヲ感ゼザ

n

が如

3/

然

V

旧蛇

F

HE

種

要ナル 動 1) 前部ヲ平ニ 得ズ他 爲スカヲ知 力 かい わは 3/ ŧ 居 ノ魚ヲ見ルニ全躰魚ハ游泳進行スル際ニハ背賭 \$ 1 w 子 ラン 力 1 ハ常ニ背鰭及ビ臀鰭ヲト 其 力 横 ス j. E 3/ 壓低 ノニ デ密 三觀察 ₹/ アラズ ス N 躰 ス ヺ 7 V 直立 ラく ノ疑問 以上二件み、か、) Æ 確ナル 七 ヲ起 3/ ruffle ٦ 4 -1)-ヲ 12 知 爲 2 メグ 如)V --必 7. ,

頭に對する雕九百十三頭即ち百分中雄は三十四頭上にも り是れ余の 號の雑録中に掲載されたるを以て其結果を知るをを得た 原利孝君に正雪トン て雌は六十五頭三に相當するを以て雌は雄より多きと殆 百頭宛十四回採集の上調査されたる結果は雄四百八十七 んど二倍に近し今尚前七回の百分中の雄の三十八頭にし に果して約束の 正 雪 1 固 君に向ひて大ひに鳴謝する所なり今同君が 浙 の續報に就て 如く調査の上本會に報じ本誌第四十五 ボの雌雄比較數に就て調査を依頼 余は静岡の小笠 沙

頭なり是に依て考ふる時は漸次雄の減少して雌の増加す

て雌は六十二頭後七回の雄は三十三頭に

して雌

は六十七

2

たるとなけ

れば當時伊吹山にて凡そ幾許の

種を採集し

得たるやを知るを能はず是れ余が常に遺憾とする所なり

山の六足虫は隨分其種多くして且つ珍奇のものあるとを

●伊吹山の六足虫

是迄多年の經職に於て伊

吹

確信せり然れども未だ詳細に採集品を取

が調

目録を製

哉等の件も併せて研究あらせられんをを伏して請ふ (1) き結果を得たり故ふ正雪ト 終りに於て雌多きを常とせり尚 却て少き哉も計ら 終期に近ければ若し是より以前に調査せば雌雄同數を示 蟲孵化後の經過及び一或い二ヶ年にて羽化の期に達す 3 るならんと考へたり然れども實際は始終雄の少くして雌 研究するの し尚其以前即ち發生の初期に於ては恐く雄多くして雌 る景况なり實に小笠原君の此の調査は正雪 多き哉も知れざれを願くは明年を俟ちて詳細に んをを同君に深く希望して止まざるなり尚望も所 際雄始めに多く中間 れず III して余は是迄數年間 ンボも恐くは此の例に相當す に到りて雌雄同數に **义蠶蛾等に於ても斯の** ŀ ギフ v ボの テフ 調 一發生 は幼 杏 如 0 る

大坂市民ノ供膳動物ニ就テ

-			5	虎 ン	大 拍	H K	4 9	第 説	小 不	作。	是 生	勿 重	"			
S7.		36.	33,	34.	35 55 55			35.	<u>81</u>	30.						
Trigon Pastinaca, Linn. アカドセ	PLAGIOSTOMI.	Chrysophrys Hasta, Bleek. / ロダヒ	Platycephalus Insidiator, Forsk.	Pristipoma Japonicum, c&v. ~ + + *	Hemirumphus Sayori, Schleg.	ACANTHOPTERI.	春及夏季	Pagrus Major, Schleg. マダヒ大坂方言ナルトダ	Cybium Niphonium, e&v. *> X	Sphyraena Obtusata, c&v: カマス、	ACANTHOPTERI	Prscas. 春季	使用スルノ外食料二供スル者實ニ鮮少ナリ。	icus.サンセウ、オのノ二種アレに概子薬品トシテ	Linn.アカッセル。夏季ニ Cryptobranchus Japon-	其他 Anphibila.中二八春季: Rana Temporaria,
49.	4s.		+7.	46.	₩.	#	55	÷:			1.		10.	39.	ž	
Plagusia Japonica, Schleg. ウシノシダカレヒ、	Parophrys Cornuta, Schleg. メイタカレビ、	ANACANTHINI.	Diagramma Cinctum, Ychleg. コショウダモ	" Muroadsi, Schleg. "Дигу	Caranx Maruadsi, Schleg. マルアン	Uranoscopus Asper, Schleg. ニットホニや	Thynnus Pelamys, c&v. カッナ、	Percalabrax Japonicus, c&v. スペキ、	ACANTHOPTERI.	夏 季	Pseudorhombus, Olivaceus, Schleg. ロニスメ	ANACAN'EHINI.	Salanx Microdon, Bleek. シッウオ、	Muraenesox Cinereus, Porsk.	Chatoessus Punctutuss, Schleg	PHYOSOSTOMI.

Peliasberus ヲ除キ) さんせううをノ類ハ好マザ)V 力 如 3/

兩棲類ノ分泌液ハ鼻貼膜及ヒ結膜ヲ刺衝シ嚔ヲ起サ ト、云フ 3/ 4

入ル、 唯刺戟スルモ テ毒液ニ觸レ發汗ョ止ムト云フ」往時ハ兩棲類ノ毒液 謂あぶら手ニテ困 N ノカアリ又獨國 時 非常ナル毒ナルコヲ發見シスリ其充分ナル量 ノトノミ思ヒシガ近時二至リ之ヲ循環系ニ スル ノばいれりんヲ彈ス æ ノハ生キグ w ひきがへるヲ攫 ル者ニシ デ俗 所 111 ハ

心臓及ヒ神經中叢ニ働ク うさぎ及七犬ノ如キハ一時間以内ニ死スト云フ」毒液ハ ヲ與フ 力アリ小鳥或ハ蜥蜴ノ如キハ數分間ニなんきんねずみ、 w 時 哺乳類、 鳥類、 E ノナリト 爬蟲類及ビ魚類ラ 云 モ斃スノ

及し背面ノ稍大ナル腺ニシテ外ョリノ刺戟ニ 分泌液与二種アリーハ小ナル財液腺 ふひざりつくす (Phisalix) 氏ニ據ルニ るかろいどナリ 分散シ其分泌 ス III w 被 3/ テ麻醉藥ノ効ヲ有ス今一ハ Parotoid 動物 ノ隨意 #1 兩棲類ノ腺及ヒ其 シテ躰面 ツ w Ŧ. ヨリテ射出 1-遍 华 デ 8

> 南亞米利加 3/ 酸性ニシテ痙攣ヲ起スノ効ヲ有 ノ土人ハー種 ノ小ナルかへるヲ火ニテ無り其

出ス液ヲ取リテ毒矢ヲ製ス ル ŀ 云 フ

往時へ此等ノ毒液へ之ヲ分泌 スル兩棲類ヲ殺スノカナシ

注射サル、時八其ノ為三斃ル、了明瞭トナリ但シ或一 が已ノ毒ノ為二斃ル、八他種ヲ殺スヨリハ多量ヲ要 1 ノ説アリシ が近時三至リ兩棲類モ自己ノ分泌スル液

云フ

(Natural Science Vot No.3 Bonlenzke

氏

ノ論説

≡

り抄

スト

種

ヺ

録ス箕作)

・大坂市民ノ供膳動物ニ就テ (承前

This 松 樂 太 郎

述

REPTILIA.

夏

季

CHELONIA

Trionyx Japonicus, Schleg.

29.

地方ニ因テハ四季供ニ嗜好 スル ス ッ Ŧ ポ 1 P V 正當市民

夏季ヲ除クノ外食スル者稀ナリ。

產

地

}

3/

テ

通

信

七

3/

靜

尚縣豊田

那廣瀬村字社

111

廢工隆

如

セ 90

以下續ク)

產地 E 1 30 H **余**輩 ガ 1 ハ 督テ本誌第三卷五百七頁二於テ採集 赤 > (Vespertilio Capaccinii, Banap.)

ŋ 種三遭遇 鯿 ガ 嫗四 3/ :; 種 力 ス ハ N 付キテ 水 ノ機會ヲ得 y (Rhinolophus Cornutus (R. minor) 🔨 1): ノ通信ヲ リシ が本年七月三日曩ニ 為シ 以來未ダ = 他 1-

ッ

汉

IJ

+

道 E 內 耳 IJ = デ Ŧ 此 30 种 量 ヲ 採集 水 ヲ湛 セ リ當時霖雨 ~ 洞 日 1 IJ 七百間 後 ナ (全長七百二 ~ W 洞 内 = ハ 達 平

品 セ 本拿上 獲 == 3/ 満足シ 頃 ハ 賴 溜 水ビニ テ遺憾ナ L 「蠟燭 臍ヲ沒 モビニ ガラ歸途ニ THE STATE OF ス +)V 程ナ ナ 付ケリ當時余輩が此四 v ٦ 1) ·6 4: 1111 3/ 故 フ r---N 四 = 頭 洞 中 採集 一探究 頭

ルヤ心 デ 歸 IJ म् 歸宅後能 必ズ「コ 17 丰 能 ŋ " ガ 际。 3/ ス ラーナラン V 111 其內一 1. 一頭 豫考 ハ 3/ 7 匣 コ 中 + n メ 尾

種 ヲ採集 セ V 7 ヺ 期 七

以 Ŀ

遠江

久

松

問

孝

IJ

雙尾 蜥 蜴 頭雙尾ノトカ 市 齊 ゲ及ビカ]1] 田 利 勇 平 次 ナ ~ 治 郎 ピ

頭ヲ採集セリ今其各部 付キテロニニ回ノ通信 ヲ讀 長 -1)-= 及ビ産地採集日 3/ 沙 余 モ叉雙尼 ヲ示 1 ŀ セ 刀 ゲ 11 左

尾ノ末端治 尾ノ端迄

四

4 八 分 二寸五分七厘二寸三分五厘 尾ノ末端迄 一寸六分五厘 本尾ノ長サ

副尾

長サ

寸四分五厘

(產 地 明治廿五年四月五日 辭岡縣佐野郡原田村

採集日)

本尼上 ·副尾 1 ヲ比較 ス N 本尼八 甚ダ恰 好 能 " 副 尾 ^ 本

₹/ テ短カ ŋ 且 ス故 ッ 太 4: 外 故 觀 ニ恰モ人工 上本尾、 副尾 ヲ以 テ附着 ノ別 判 セ 然 3/

比

3/

力

1

如

丰

狀

ヲ爲

1

V TE Æ 腹 背面 面 鱗片ヨリ見 Ħ リ見レバ本尾ハ本尾トシテ差問 V 111 一副尾却 テ本尾ノ如 ナ # 狀

以上

遠江

增

田

勇

次

息

第四卷

力 ^ 水 ッ (Vespertilio Capacomi, Banap.) ノ産地 雙尾 ノ蜥蜴 ヲ悔

比次回

ノ採集ニハ

全洞

ヲ残

ル隈

ナク探究シ

テ倘

水

他

Æ

•

3

Ħ

於テ心中大

愉快ヲ感ジ曩キ

二全洞

ヲ奥底迄驗

乜

1)="

ŋ

3/

ヲ

為

ス然

ガ

3/

ナ

w

£

他

ノ二頭

疑

Ŧ

ナ

7

E

37

Ħ

しナ

IJ

+

是

及

1)

ŀ

雖

納

メ

7

		38.70 a.m.		i	Б. —	-)	j /	(注	E F	7. +	i it	i H	j			
	5%		57.	<i>3</i> 6.	35.		÷			53.	592.			51.	50.	
Wienter. & *	Clupea Melanosticta, Schleg. マワン	PHYSOSTOMI	Monacanthus Setifer. カリハギ	Scomber Saba, Bleek: ・・ きゃ	Gobius. Flavimanus, Schlge. 〈 ゆ	PLECTOGNATHI.	Latilus. Argentatus, c&v. P.K. D.	ACANTHOPEERL	秋季	Mugil Cephalotus, c&u. イナ ・	Trichiurus Japonicus. タチノウオ	ACANTHOPTERI.	夏及秋季	Saurida Argyrophanes, Richard.	Cyprynus Carpio, Linn. 7 2	PHYSOSTOMI.
	右	67,	66.	 G;	64.	 93	62.	\triangleright	<u> </u>			60.			<i>š</i> 9.	
モノ催少ナラザルモ概子費消高多額ナラズ因テ之レヲ略	右ニ掲グル表ニ漏レタル魚類ニシテ當市民ノ食膳ニ上ル	Carassius Auratus, Linn.	Misgurnus Anguilliaudatus, Contor. Fryy	Plecoglossus, Altivelis Schleg.	Congra Muraena Anago, Schleg. アナゴ	Anguilla Bostoniensis, Les. ッナギ	Silurus Asotus, Linn. + > K	Major, Schleg. マダヒ、	Pagrus Cardinalis, cCv. カズコダヒ、	ACANTHOPTERI.	四季	Lepidotrigla Microptera, Gthr. カナガシラ、	ACANTHOPTERI.	冬及春季	Thynnus Sibi, Schleg, マグロ、大坂方言「ハツノ	ACANTHOPTERI.

粉地

明治二十五年九月十五日發包

第四卷

第四拾七點

IE 誤

見出 〕前號雜誌印刷後動 3/ グリコ ハ全ク校 物 命 正ノ疎漏 名法 7 = 随 ⋾ w ٦. Ŧ 3/ ノデト = 左 玆 ノ大誤謬 謹謝 ス ヺ

Corns Corax 誤 四下段十 ~ 1 3)

benedenia 行八行八 六上段十

下段三行 學

hippesideros

東京

類學會雜誌

第七十六號

田

晶

裏神保

門

東

洋

學

藝

社

六册前金郵稅共六十七本誌每月月末一回發行

錢

册定價十錢○郵稅貳錢

目

錄

二八七上段十

pseudo

名

八八同八十八八下上

段下上七段段

psends

Pseudo dipposideros

屬名ヲ 尤 Æ

新 種 ノモ

一八九下段七

告

尤

E

Ŧ

=0

介九上段十

八九下段四

正

Corvus corax Benedenia

《八皆 Corvus 二正 ス可シ

東京市 亷

明治二十五年七月二十五日發至●本交四十六頁石版色播四面木版圖數個

學藝

誌

第百三十號

○種類 若新羽村田若 古林國柴尾代林 勝西雄元安勝 會副邦賞輔長定邦 記葬

品解 屬

說(圖

入)

(圖

間前邑久郡ノ貝塚の一存スル複環ノ 塚ノ

動物學雜誌第四拾七號

明治二十五年九月十五日發兌

●北海道產魚類總說 (承前)

澤 修. 次 郎

南海岸茅部近傍 野·

第

區

時 此處ニハはるにしん N Ŧ 有名ナ ノニ デ N 殆 E ン 1 ド之ヲ說 7 リシ ノ外ニふゆに 然 w n =). 現今二 價 È しんナル 值 至 アラ デ ザ ハ Ŧ 甚 ノア n 一ダ微 ヲ以テ且 リテ往 K タ 続リテ來リ

海 浦灣内ヨー周シ ラク之ヲ略スはるにしんハ惠山以東ニ於テハ先ッ茅部沿 二 認メラル、ヲ最初トシ次デ山越ニ遷り虻田ニ行 テ遂ニ沖ニ出ッ以西ニ於テハ第二區ニ 丰内 至

ル迄 ノ間絶テにしんヲ産 第二區 南海岸函 館 セ ≅ ザ ŋ ル ヲ以テ此 TH 海岸茂 沙多 處 = 說 至 力 ズ

函館灣ノにしんへ二様ノ方向 ヲ以 テ遷移 ス即 7 ___ 1 函 館

ヲ衝 キ矢越ニ遷リーハ矢越ョリ來 テ頭館 三集 マルル 然 V IG

太櫓

ノ沿

海二

向フモ

ノアリ

超 エテ福山 === 達スル モ ノ多シ

へ遙カニ矢越ヲ

其魚群ハ毎ニ甚が厚カラズ而

y

函館

ョリ矢越ニ

至

w

王

白 神岬角ヲ衝 + 到 w 處 ノ魚群 シー 派 八右折矢越 = 一選リ時

ヲ經テ西海岸ニ 出

1

テ

一個東シ

テ

函

館

--

赴

11 而

3/

テ

他

/

派

八概

€/

テ福

山

福山ノにしんハ白 Ħ 往時ニアッテへ之ニ反シ重ニ小島ノ方ョ 神岬邊ョリ來ルヲ今日普通ノ遷移トス リ辨天崎

"

ンハ

四

海岸ニ出デ

他

ハ白神岬邊ヲ指

シテ行

ヲ

檜山沿海ニ於テハ先が洲根子 ノ崎ニ來リーハ南方石崎

進 " 他ハ北方上ノ國ニ赴 クが所 ノー派ト江差灣内ニ直 入

來リテ一へ五勝手二行中他ハ柳崎二沿フテ沖二出グル 所

ノ一派アリ

爾志方面ニ於テハ往時乙部 衝 ŧ 丰 ノナレ 次デ乙部 に今ハ殆 = 南下 ンド共越ヲ變 ス叉此 ハ一初に 派 37 魚群 3/ しんヲ以テ有名 テ 神 ハ先が來 ∃ リ直 テ熊 チ ナリ = **外遠** 石 3/ ヲ

北海道產魚類經說

第四卷

三三五

第 匹 錄

○ちゃたてむし 〇北海道 產魚類 總說(---就 (承前)

〇志摩に於て獲れる Hydroidea

)原蟲

,

切

· 斷試驗

號第

)四

續四

--

野 澤 俊 次

息

Ŧī.

宛價

御ョ

収組ラセ

乞ザレ

バ御注

便文リア

手ル

モ源送セズ

ŀ

换

用郵

の意義切り

切手一割増ノス東京神田郵

四

行前金六銭ノ割・幾行幾回

=

ワ

久

ル

ŧ 割引ナ 廣告料

友 太 息 四 五

明明治治

世世

五五年年

九月十十

五四

日日出印

版刷

岩

11

昌 丸

0)(00)(00)(00)(00) 版

發編

行輯

人兼

稻

葉

太 三五六 郞

三五

五

島

清

魁

飯

島

〇相

二崎近傍

隠鰓うみう

科沙

Cryptobranchiate Dorididae

日

本

蝸牛(三)

經 三五 九

藤

田

川 千 代 松

石

李氏日本及朝鮮 フ通信 鱗翅 溜名湖 類 一第 二二〇卷 魚

**
なのッ)

動

物

川 3/

-代松君

生活

٢

ハ

何

7

t

(續斗

類

學理

0 御嶽

應

111

1

L 石

木芽 千

る

カ

7

#

IJ

羽

化

さなだく

5 用

げ

紀州

產

15 5 12

介 似

就

デ

中

IE

则

豫備校

三崎臨海實驗所日

話 7 類 ◎雑錄

〇昆

出虫の

話

四

信

發 捌行 所

s)(o s)(o s)(o

所

東京日 奈神井府 敬市本齋 田區 藤士川 4 田區東神保田 上民 族町 £ 所一番地 登紙分子 干蘇 番 社達

印

刷

目

町三丁 町

育知小守鱸中林錚春愛淡東吉開名共淡高敬丸 杉 村 岡 和 海野 伸新 成甲 新々風友月雲 思 成新 業 別義 利聞 彦 市 安 社舍作堂堂次舖舍舍舍堂堂藏堂一 一舍祉雄社善

同他新同同信同同上同三福野同相豆同同同腺 臺鴻上長州同高州桑重井州萬州州御亩吉沿静 國古田野小中崎前名縣縣字年小三殿原津阁 爾古田野小中諸維大橋川四敦都町田島場宿 禮吳町 中諸維大橋川四賀宮 原宿宿 横吳二二 馬町 斯町市港池 綠 町町 沿大上 町 両内町 計工 下下 派町六丁 町町

相 木三井澤丸瘍柳中汀朋伊關手平石山同同關静 村 筒 上七 澤利 藤口塚井 本第第 友 泉 左風堂川成善平祐新壽 二一契陵 文 駒 高衛 支莊 太一二聞 與支支 介社吉堂店門舍店三堂郎郎郎錦堂十店店舍館

誌定價

金拾錢 郵稅貳錢

壹部 配達概 則 ●數號分前金御拂込相成 E 割引ナク 且郵税ヲ災候

以 南 ŋ 來 ハ神居古潭 w 丽 シデ ヨリ 神威岬以北 起 リ神威岬ニ至リ以北 二於テハ石狩灣ヲ以テ界 大抵濱益若 1). V

ハ雄多二 來テ次第二北二 向テ漸進

ŋ

本魚 猶 示風位及上潮流ノ如何二依リ各地各其方向ヲ異ニス殊 ノ沿海ニ於ケル遷移 ノ方向ハ概シテ右ノ如クナレ Æ

以外 依 ニ是等ノ影響ハ沿 ノ如キ所 テ沿海 ノ選移ニ至テ 於 於 テ著シ ケ ル遷移 岸属 ハ 殆 キヲ ン 1 曲 方向 加 ド遡馬ト 多キ所即チ第二區及ビ第三區 フル 1 略之ヲ知 モノト 3/ テ辨ズ ス以上述プル w ル = ヲ得 足 IV FE 沿 所 Ŧ 海

時熟 テ再じ ナシ漁夫ノ云フ所ニ依 スレ 北方ニ歸 バ來テ本道沿海ニ産卵シ更ニ南東海岸ラ一周 ルモノナリト是レ實ニ信ズベカラザル V バ本魚ハ秋冬ノ候北方ニ棲息シ ,

後 道 111 N 海二於テ往 ガ 如 丰 反對 々漁 ノ事質ヲ存 期 外ニにしん ニスル Ŧ ヲ捕 1 \mathcal{F} 獲 V - 11 ス チ ル 7 り之ヲ本 P ル ŀ

說

ナリ

何

r ナ

v

が、共

漁

期

ノ北

部二

一於テ却

テ四

部

ヨリモ

ラズ 事實 シテ處々幾多ノ中心ヲ有シ = 依テ考フルニ 盖シ 本魚 ハー テ遷移 處二 棲息 スル 所 ス w 1 æ Ŧ ノニ = P P

ラ ザ N ナキ

北 海道ノい わしニ就 デ

名稱 ビ見にしんノ三種ニ過ギザルナリひしる及じまいわしハ 旧多クハ異名同物ニシテ其質ハ全クひしる、まいわし、及 本道ニ於クルい わしノ名稱 ハ関ル複雑セリト 雖

共漁期ト生長 ひして (Engraulis japonicus, Houtt.) ノ度トニ依テ各其名稱 ヲ異 ノ舊五月來 七 ŋ

N

Ŧ

夏期ニ漁獲スルモノニシテ長サー寸五分乃至二寸位ノモ ハ概シテ形大ナリ之ヲ五月もの或へでばうせぐろト 一云フ

上類大二 ノアリ之ヲじやみいわしト稱シ二寸五分乃至三寸ノモ ヲまるいわ シテ突出 しト稱ス或 シ下顎薄 ハ單ニせぐろトモ云フ又ひしこハ カシ テ短キ ガ爲メニ俗 か 72

くちト Æ 秱 セリ

乃至三寸ノモノヲ小びらでト云ヒ三四寸ノモノヲ中 まいわし (Clupea melanosticta, Schleg.) ノ大サニ 寸五分 びら

海道產魚類經說

等其他北部ナル天鹽

ア離島三於テハ其漁期最モ早キ等ノ

本道南海岸ナル茅部二當テ盛ニ冬にしんヲ産

5

ル

٦

P

w

第四卷

以 接 右ノ 棚 1 セ 如 モ w ルク檜山 於テハ = Ŧ 蓋 拘 爾志及ビ太櫓棚瀬 其群概子茂津多ノ方 3/ 厚澤部利別兩川 ラ ズ 魚 ノ遷移斯 ノ四 如 混 ヨ 郡 IJ 注 n い其地 颇 來 ス ンレ ブ Ŧ w ノ互ニ 品 1 y 14 N ナ 相 = iv 所 依 處

IJ

指

テ

テ

到リ 群 岬 電 7 茂津多以北ノにしん漁夫ノ所謂茂津多にしんハ之ヲ大別 E 面 ス 衝 3 v 岩 辨慶 至 岬角ヲ続レ更ニ岩內方面 普 y バ三派アリ其第 水リ本目 所 內古字 ッ 第三區 テ刻 歌棄磯谷 ノ者 至 ン沿海 メ == N 「ノ近傍 デ 7 3/ 西海岸茂津多ョリ全石狩灣 ノ沿海 甚ダ 神 デ 出 赴 稀 派 ハ = 一至リ ク所 ラ回 南方本目 ヅ漁 ハ島牧ノにしんニ V ナ テ沖 === リ其第一 w 夫ノ云 者二 赴 而 17 3/ = = 遷り 去ル 7 テ 7 二派 此 テ北進積丹 アリ其第三派 所 群 他 而 ---先 3/ シテ茂津多方 ノ南側 ハ ハ 依 騎 テ此派 北進壽都 " V 辨 r 111 7 慶 3/ 此 神 テ雷 至 ハ重 1 1 威 M 派 岬 N

> 威岬 南遷 晶 ハ第二區 示 ≡ A セ 3/ 錯 デ リ神居古潭ヲ指 N 神威岬二 ナ 雜 F IJ 尽 同 ラ 3/ 37 ク沿海 到テ 4 w 3/ 神 毛 デ , 屈 曲多 來 出 P 「ツ然 w V 7 HE 7 以 爲 P v メニ リ概 1 FG 往 ハ其普 大 々之三反 3/ テ此方面 北 温 1 移 E 3/ テ ヺ 於 神 ヲ

先が雄冬 石狩灣 ヲ 厚田ニ行 続リテ北見沿 第四 ノ北 + 胂 他 側即チ濱益 显 ハ濱盆 來リ次第二 海ヲ東方 石狩灣 一ノ方面 = ノ北側 於テハ先が愛冠 ヲ指 向 北 テ進 3/ ≅ テ天 IJ 3/ テ來 北海岸北 鹽 ル 至 猶 叫 北方二 リ宗谷 兒 來 晋 於 IJ ル 酮 デ 角 ハ ハ

N 所 VC 第 Ŧ. しん 1 モ ノニ 北東 東海岸根室方 2 デ = 全の他區ノにしんト遷移 リ來リテ國 面

後

ノ沿

海

ヲ經根室灣内

ノ方向

ヺ

此區

=

入

七派 要 12 ス F L w IJ = N 茂 內浦灣內 共 7/1 大遷移旗 多 神祇 1 威 12 IV 岬 しん 品 間 10 惠山 にしんハ常ニ茂津多 3/ デ = IJ 定 來 せ IJ サデ 函 i 館茂津多 16 概 3/ 方面 デ 間

り小樽

7

デ

間

=

於テバ

先
が
最

初神居古潭ラ衝キ次第

魚群

此

處ヲ

辭

ス

V

111

增毛

沿海

出

"

w

ŀ

神

威

岬

Ħ

異ニ

ス

n

F

1

ナ

1)

ノ來游 七 7 P V Æ 現今ハ之ヲ見ズ

見にしんトいわし ノ異ナ ル點ヲ舉グ ン バ見にしんハ潮流

之三反 二上下スル 1 ズ叉い 3/ テ 逆風 わ 7 自由 L ノ中 洲 ナ E V 7 V w Æ 風 わ • ٦ = L 逆テ進 ŀ ナ ケ 45 V 2 とノ TE 4 了能 潮 異 流 ナ = ハ 逆テ 7" w 嫼 V 進 わ ハ t 留 U 4 7 ス 1

各處二點々

散在

セリ

故二

各漁場

悉ク

同

ノい

わ

t

產

出

ŋ

3/

テ

ス

ル

7

ナ

7 上磯、

龜

田

1

主

ŧ

==

秋

V

わ

t

ラ漁

場

3/

テ

夏

2 1 2 5 わ L = 此 ブ V 111 陸 近 丰 灣 内 游 冰 3/ 長 7 淵

w

ノ性

アリ

振地方 漁期 ハ五月ョ 見にしんノ漁期 リ六月日高各地ハ七月襟裳岬以 ハ五月ョリ八月迄ノ間 東二 3/ テ膽 在テ

亘リ 八 まいわしハ十 月ヲ主 Ŧ ナ)V 漁期 十二ノ二ヶ月 }-スまるい わしい七月 1 ス =1

IJ

九月

主 夏 本道 N ナ V Ŧ = わ V 7 漁民 U TE 1 しとヲ云フモ D 秋 しとノ五 通 V わ 例 漁 1 月 期 もの 稱呼 1 = 依 = ヺ P 3/ テ テ特 V リ春 Ŧ 此内 わ -V t 参 ニ含蓄ス夏 ヲ わ クまるい 膸 別 主 3/ 森 -E V わ = V わ 之 見にし わ t 3 ハ

> る 5 わしヲモ含有

帶二之ヲ認ムレ氏其漁場 地理分布及ビ遷移 -適 S わし 3/ 及 IV へ本道南海ニ於テ 處 割合二 少

W 見にしん釧路、 わ L モ多少産出 厚岸、 シ茅部沿 霧多 海 布 専ラ ^ 8 夏い ぶらにしん わ し膽 ノ漁場 振 日高 ナ

N カ如ク各其產出ヲ殊ニ ス

路、 抑モ本道いわしノ收獲ハ年々二萬五千石 力 前 沿 見にしんハ本道にしん漁業 IV ス 海 或 N ヲ ナ = 厚岸、 過ギ = > N == 1 海 隨 於テ ナク却テにしん P 水 テ IJ 詳 濱中ニ達 漁 日 漸ク其形 力 ノ温度ニ 高漁場 ナ 獲 ラ セ ラ ズ 關 ス濱中 ヲ増大ス ヲ經 1 in 其 ノ産 3/ 雖 デ Æ 何 テ 襟 ノ盛ナ 先 ^ セ V 遷移 即 ル ヅ山 が 裳 1 チ北部 ヲ見 方 N 岬 南海 ル西海二於テ之ヲ認ム ス 越 向 角 W V =1 ヲ 渔 111 1) Ŧ ノ各所及ビ 、限界 食餌 回 此 獲 1 IJ 沿 ナ P 五萬 倘 ヲ逐 ス IJ W 海 IJ 夫 東 -72 目高 石 明 デ 而 = 來 來 テ釧 1) ノ間 4 .7 IV 北 3/ N 樽 E 1

北海道產魚類總說

比ブレ

-11

甚ダ少シ

秋

V

わしい主

Ŧ e---

OS

らでナレ

旧多少ま

40

みい

わ

含

A

稀

V

2

V

わ

1

ŧ

P

V

FE まる

W

わ

と

第四卷

=

IJ

ニ之ヲ總稱シテ七ツ星ト ごト 中びらで、 云七 五 六 寸 ハ其躰側ニ七八ノ黒キ斑點在ルヲ以テ俗 ---達 セ Ŧ N 云フ Ŧ ノヲ大びらでト云フ大び 又秋期 來 N Ŧ 1 脂肪 5

富

メ

w

∄

リ之ヲ

あぶ

5

V

わ

し

٢

云

フ

見に ヲ以 名二 本道 1 松前藩政 秱 しんト稱セリ今之レニ依テ其名ノ由 È デ ス ば W V 於 松前 ガン 卜 FG テ ば 秱 V 頃 わ 3/ ガン 遠 近 テ 1 5 隔 7 丰山 h わ ·F リテ漁民ハ其兒にし 秱 獲 L w 3/ ス 越、 ŀ 日 及 w 秱 高 樽前、 w 件 ス 地方ニ於テハ從來普通 ナ w 之ヲ禁 IV ÷ 地 1 方ニ ハ 3/ 共 來ヲ推考 全ク見に せ 生長 テ ラ W ナ N 1 ≥/ ル ば 1 テ五六寸 ヺ ス か 깐 N 知 N V = y わ 1 V 兒 巽 遠 w FE

爲シ 常習 w 達 わ 時 知 L テ IV セ 來 ナ ~ w 水 3/ N Ŧ IV 1 面壁 わし 或 t 井 ル漁夫 海 藍色ヲ呈スト 色ヲ爲シ III 岛 いぶらい 好 1 水 ノ言 2 ヲ變 デ群ヲ爲 まる = わ 據 ズ 云)V V V わ が故二之二依テ魚 云 111 3/ テ水 見にしん 正是甚必信ヲ措 L フ ハ赤色ヲ 面ヲ游泳ス其群ヲ 厚 ナ ク群 ジス來游 クニ 普 通 來 足

日

依テ其 厚薄二 現 其 V テまる ラ 八全躰水 ズ思 圧夏いわ ハ ス 依 1 5 滞 フニ水色ノ 11 わ 面 N 來 叉秋 とい 己下 モノ セ 跳)V 集來 2 ナ in 出 ヲ知 、異ナ N わ ス 5 わ ~ ス L v IV IV Æ t 3/ IV 又無ノ群泳 夜篝火 秋 7 E ٢ ハ ヺ M ナ 5 ノいわしへ水鳥 品 わ 別 種類 ヺ L 焚 七 ケ 僅 IJ 中其跳躍 = 即 依 111 力 共 = チ ラ まる ノ飛集 近傍 其 ズ 尾端 ノ仕方ニ 3/ V デ 集來 鱼 わ ス 3 2 N 群 依 ス ヺ =

黒潮 來 春ノ見にしんハ漁期中 コ = S 隨 口 してモ亦之ニ ス曇天若クハ海霧深 1 テ去來ス 伴 E ナ V テ 秋期漁 ŋ 北 同 上 3 獲 n 3/ 漁期 絕工 秋期寒天 + ス N F ズ近海 まい 中 丰 = ハ 常 バ = わ 近 日 L ---# 游泳 " 認 通 ケ = 4 Ŧ IJ V シ朝夕沿岸ニ 南方 魚 倘 FG 群來 潮 汐 3/ 歸 ス夏 テ ノ干満 夏期 w 群 F

於 ヲ見 压 ひしてノ春期早の來 でテ産 夏二 N 卵 ٦ 至 P ス V リ之ニ 111 N 之ヲ認ム ŧ 一依テ考 ナ ル大ナ ラ w 力 7 フ 從前 v N ナ 111 " Ŧ まる ノニ 3/ まい テ ハ 往 V 通例卵子ヲ有 わ わ 々穉魚ノ 亡 Ĺ 本道沿 孕 游 卵 セ 冰 海 w ス ス æ w V

期 海岸 兩派 カナリ 出 עונ ŀ ノ東沿海 來游 其來游亦 ナリテ門 æ 1 = 七 IV 3/ 棲息シ U. t 定セ 此時 南海 1 ことト 夏期 # ハ = 即 N 相 歸 黑 か チ 合 IV 本道二於ケル 如ク多ク群來 潮 飞 3/ テ ノナリ其 = 伴 油 レ 輕 テ北方ニ移り 海 秋 派 スル 峡 八本道 ヲ W 經日 7 わ ア 本海 秋期 ノ南 V 漁

ちやたてむし二就テ

叉甚ダ僅少ナル

7

アリ然レ

TE

ひして三反シ往時二比

近年多少其漁獲ヲ増

セ

同行

ラ諸士

111

ナ植り

物採集

出

掛

ケ余

八微恙

P

IJ

3/

ヲ

以

テ留守番ヲ爲

セ

3/

=

偶

h

部

屋

1

隅ニちやつくつさつ

岩川友太郎

此過 詳細 告アリ余川年ノ夏日光中禪寺ニ宿泊ノ際之ヲ見出シ數正 ル能 時 發音 獲テ歸京セ ノ事ニ 夜中ニテ ナ ス w ダ 何 事 就テハ曾テ本誌第三卷第七號ニき、か べ之ヲ搜索 依 無 燈火ヲ用 リ然レトモ該蟲 論此過二 IV Ŧ 1 3/ ナ b 就 漸 久 ル ヤ之ヲシ 7 N テ 際棲息 何 搜 ハ極 人 3/ 得 ŧ メテ細微ナルカ上ニ 不 E スル所 久 光 審 N 分 \Rightarrow ノ第 ノ刺 ノ障子ニ 故其習性 祭ヲ F 氏 ス 逐 觸 ノ報 IV 其 處 N

ス V FE 覧! 井 リケレ 登山 ヲ近 武州 テ寢ニ就ケリ ハ 其震動 甚 ノ疲勞甚 ッ 秩父ノ三峯山 バ後來ノ好機會ヲ待テ復ビ研究セン 夕銳 7 V 敏ナ 1 1 忽チ奔走シ 如 シク観察ニ長時間 何程微 然ルニ本年七月高等師範學校 W 7 ŀ 登リ山 分 1 テ逃遁 115 ナ ヲ認 IV 頂 壬 立 ヲ費ャス セ メ ノ社務所ニ宿泊 久 口 2 リ且 1 發音ヲ止 ス 一ツ其夜 ノ勇氣モ乏シ IV æ Æ ノト ノ生徒 ハ白根 ノ際 メ 心二 又燈 如 7 ヺ 歸 感 火 日 쬭 力

障 落 便 ナ ナ 丰 V 心地 子 か w チ着ケレ 1 ン ラモ 棚 カ スヲ出 ノ格子 音ヲ聴 P ナ 七 床 日中ナリ得及リ賢シ好機會此上ナシ ŋ IJ ンス 況 テ シテ蟲取眼ニ爲り耳ヲ聳テ、詮義 1 1 實 僅 間 取 ヲ開キテ之ヲ親ヒ t = ノ傍ラ書院障子 セ 是ヨリ奇蟲 顯微鏡 リ此 寸四 奴 方許 ノ載物架上ニ之ヲ抱察ス 夜 分ノミ ノ正躰現ハシ吳 ナ 1) 前 徘 シニ全躰淡灰色ニシ 出 徊 = ル者ト思ノ外曇天 t 臂 ル ヺ ヲ見出 ŀ 掛 v セ 心二 3/ 7 1 = IV w セ ·臂ヲ 笑ミ IJ 亦 ガ = 共 幸 如 至

志、

天鹽地

方ニ

於テモ多少之ヲ認

۵

~

3/

聆

トシ

次デ 漁場 ヲ昇降 係 見 七 面 区 一豐凶 依り漁 テ須ラ しん IJ -> 目 しとハ しん漁業 ヲ 場 w ナ 上磯、 有 ラ星 然 ŀ ル が 3/ 秱 ス IV 腹 如 == F 3/ 處 稚 V 7 = 歸 獲 春 N ス 7 w 7 靴 AL. 鱼 繁樂 ハ わ 佃 1) 定限遷移 ~ ガ FG ス == 非常 南海岸白 見に し中最 闢 而 長 田 丰 究 ヺ 如1 ル 溢 及 係 14 n ノ初年 せ 3/ # Ŧ 極 夏 互 ピ 妙 獲 テ樽前漁場 年 ス 1 ノ差額ヲ生ズ しんハ 日 ナ 5 地 月 ル w ス = メ r 豐丛 高地方 神 理 1) わ ~ 7 w 3 久 N 1 岬 間 恙 殆 1 分 力 ナ T IJ ガ 2 再 ヲ 耳 7 + 1 Æ 如 = 3/ 2 布 浙 驱 1 リ襟裳岬 ピ 見にしんハ年 ナ 1): ナ 朗 10 王 3/ 廣 ·其半數 ル所以 IJ Ш 治以 外國 獲 w N 即 1 + 緊 ナ ス 崎漁場ト h P ガ チ ガ 前 ス W. 安 1) 故 N 3 天 ノにし 如 テ現今ハ稍舊時 ヲ占ム 處 迅 = 1 P ---1 保 ノ者ハ主 17 其盛 時大 即 至 事 年代 否 海 其 ん須 人著 7 N 項 P ア ハ親密ナ 岸 茅部 主 斯 1) 1 ナ 泵 t 渡 此漁業 業二 間 Ŧ IJ 本 於 = ノ如 ハ N 島、 衰頽 調 74 地 V = ŀ デ 3/ 漁 樽前 海岸 方 查 3/ ス IV 於 + わ n 後 關 豐 年 テ 獲 t デ

テハ宗谷 しト 海峽 移 移 摥 IJ 出 頗 如 禁裳岬 海 海 5 V 3/ P 來 ン狀況 テ S シニ分 峽 = 1 わ プ n わ = V 漁獲 し或 ヲ横 稱 達 先が恵山漁場ニ 出 ヲ横 ス此地方ニ FE IJ 之 わ ル漁獲多 ラ堺 と 函 主 h セリ其遷移 更 電山 樽前ヲ過ギ 共 #" 3/ +" ŧ ハ ハ下リい ヲ推考ス 本道 近年 テー ナ y IJ ラニ南進 = ŀ **漁獲** テ東行 遙 ル漁場ハ惠山附近 力 ヲ続リ 3/ 於テ 派 以東ニハ == IJ ---ルニ ノノ方向 於 般 わ 北見沿海ニ達ス P 3/ ハ 群來 1) とト 龜 西岸 テ其分布最 ij ス 1 か ス 近年 多 初秋 减 東 ひしてハ早夏日本海 田 w N 少 称七 概シテ之ヲ認メズ漁夫ハ之ヲ 漁場 ヲ見 ŧ 毛 3/ 11 3/ = 岸 晚 ノ ニ 沿 ノ頃 セ テ日高沿海 1 甚 リ其來游年々一定 フテ リ往昔 IV 秋 ヲ經惠山 沿 樽前漁場 ダ 如 ノ茅部、 Æ 3/ 1 テ後 北上 全クひしてト異 狹 少 IV 3/ 候 漁夫 7 テ汝首 7 3/ 日高 者 日高沿 岬 ŀ 3/ P 來 達ス此 他 龜田及ビ ヲ越 ハ先ヅ ハ之ヲ上リ ニ於テ多少漁 リ其分布及ビ選 云 游 1 フ 地 ノ南方 方 海 ス 上磯漁場 派 テ茅部沿 w = 七 テ = S 於 於 ザ わ Æ 津 IJ 磯漁 3/ W 磯 w 1 テ夏 テ 夏 北 テ 獲 わ ナ Ŧ ガ 輕

行 主因のルカ如シ蟲若シ紙面ノ片隅ニ在リテ發音運緩ナレ 考スレ **發音スルモノナリセハ音ノ種類ニ區別アル理ナシト信** 假令異種ナルモ大小ニ大差ナク同ジク顎端ノ磨擦ニ由 ル きつくト聞へ若又紙面ノ中央ニ近ツキ續ケサマニ强 ハびりつくくとト響キ之ヲ速ニ續クレハぴつくく又ハ ク音ノ大小ハ全ク紙面 老 IJ IV. ~ 或 3/ ŀ 且 ハ障子格子ノ大小格子骨ノ太サ等 カン +. 然 氏は 一ツ紙 ハ 固有ノちやつく一叉ハさつく ラ 蟲 面 力 ノ局處及發音ノ遷速ハ音ノ種類ヲ生ズル 種類二 ナ V F ノ局處ニ 由テ發音ニ差ア E 余 八此點三疑ナキヲ得ス蟲 因 アファ 明 N カ = 力 1 モ亦大關係 = 如り言 響 3/ テ更ニ クニ

モ前述ノ如 似 ク共 ハレ 推 デ ス ハ 久 " P 躰長 3 遁ス 觸角 二二疋 識別スベキ特徴ニメ昆蟲一般ノ通川ナレ 屆 然トシテ發音ヲ續ケ少シク後退スルノミニテ之ガ爲ニ逃 1 カ 3/ ナリ右ノ如の躰ノ大小觸角ノ長短及發音ノ有無 せ 乙ヲ雌蟲トシテ毫モ疑ヲ容ルベ ザ 將叉故意ナルカ兩三回 食物ヲ搜索シテ他念 アリシガ其都度自ラ驚テ他方二逃走セリ然ルニ 5)V ル者 ノ長 2 リ遙三短の其節數ハ充分判然セザリシ F ノ狀ヲ爲サス余ハ前後六時間雌雄ノ交尾スルヲ見 ノ雄頻ニ競争 ハ躰長二「ミメ」牛乃至三「ミメ」許アリテ觸角ハ サハ之ト均 3/ 久 V K ŧ スル 其機會二 3/ ナキ の其節ヲ數フ 近傍 雄二近ツキ Ŧ 接 1 二二疋ノ雌 カ 乜 ラザ ザ 如 テ殆 IV y 7 2 ナ = N 廿四許 2 IJ P バ甲ヲ雄哉ト ハ Ŧ h 遣憾 1) 3/ 1 衝 ŀ 處 Æ ガ 突 廿個以 アリ 信 ノ至 偶 R 雄ハ 雌 然ナ 七 = せ 雄ヲ 徘 ŋ IJ w 依 內 徊 時 ナ N =

ラサ 乎又發音ノ目的 == 借 發音 據 ルベシト答へン發音スル者ハ躰長二「ミメ」許ニシ レハ雄蟲ノミ ス ル 蟲 ハ 此能 如何ト 音ヲ發シテ其目的ハ Sexual call ニ 雄孰 V ナ ノ三疑問 N 乎雌 ニ對シテ今日余ノ所見 雄共ニ發音スル者 外 ナ デ jv ナ

ヲ爲サ

ント欲シ着京否ヤ之ヲ檢セ

≥/ ==

悲

カナ蟲

ハ既

リ歸京後持チ歸

1)

グ

ル標本ヲ以テ充分ニ

顯微鏡的

ノ調査

悉ク斃レ居タリ之ヲ容レタル硝子管ヲ出テントレテコ

ヲ囓ミタル者ト見へ其粉末多少堆積セリ以テ其類ノ堅

發音ニ

種

K

P

ルヲ確認

t

IJ

ナ

リ余ノ實驗セル蟲ハ悉ク同種ナレ

F

第四卷

7

ちゃれてもしニ就テ

三四三

一卷

音ヲ比 能 合 音 ラ 7 ヲ得 依 別二 樣 左右 ハ全ク類端ヲ以 フ ス 3/ 長二 ク兩 沙 = __ テ止針ノ尖ニテ之ヲ摸做 ナ === 人 ル N 見居 分時 發 六足ハ勿論觸角及小腮觸 7 ハ IV 1 N タリ葢シ人手ノ 音器 只頭 音 較 ヲ以 障子 擴 兩 Y = 間 ゲ頻 音 也 徐 ナ ケ 彷 許 ヲ區 2 3/ H テ音性自 ノ紙 ヲ IJ ヲ 有 350 上下 佛及 百數十 = = 1 7 こちやつく テ紙 彼 別 ヲ敲 3/ ス セ 1) 鯔角 テ ル n ノ發音 か 3/ ス 一微搖 手指 働 + 者 氏 面ヲ掻敵スルニ ヲ認メ w 回 E 彼 若 7 ノハ ノ言 ハ 1 運動 如 長 難 ノ作用 一分時間 ク 如 ŋ ŧ 3/ 發音 同時二 久 何 セシ ハ 思 シ故 サ ノ音ヲ發シ ~ リ彼是熟考 7 搔 N 蓋 E 7 ハ 靈妙 規 ハ少シ 殆 = = ナ 如 " ノ原因ニシ 余 頗 爲 躰 三六十許ナ ク之ヲ ラ 則 ン ス 17 原因 又熟々音 ザ F IE ナ IV 斯 F 發 之ト 袖 類似 居タリ特ニ モ之ヲ運動 N 少 3/ 1 摸做 スル モ次ニ 如 ス 時 1 ク行フ ス 3/ 均 テ之ヲ熟視 計 ク前 IV Ŧ ノ音ヲ發 N 丰 岩 小 == 7 ノ性質 7 4 N 3/ モ 述ブ 時 近 得. 疑 彼 ハ 蟲 後 3/ 3/ 1 余 容易 テ之ヲ " 蟲 ス ノ發 ~ スル N 運動 N 4 如 ヲ考 ノ第 ~ ハ + 3/ 其 發 摸 亦 如 據 デ 音 ナ セ

音

1

逓

7

且ッ搔敵不

Ī

= : >

テ起

外

拙

ナリ

之二

反

シ前

者

今一疋發音ヲ始

メ居リタリ此後者ハ米タ若輩ト見へテ

發

=

達

セ 1

リ此際余

ハ時計ヲ近

ツヶ居メ

ルニ

何時

3/

力隣區

紙

面

中

火ニ

近寄リ終

其

品

域

中

最大音

ラ一般

ス

N

局

處

メ

紙

ノ震動

自然微

郊

ナ

IJ

3/

然

IV

何

思

6

ケ

温

ハ

漸

11

3/

居

从

w

温

尽

10

疋

テ

同

區

7

隅

接

3/

居

从

w

力」

爲

發音 間 面 ス ラ ノ局 ニー百五十乃至六十ナリ音 ~ ス ノ度敷ハ隨時返速アレ 3/ 3/ 處二 デ 此 縣 依 7 異 就 ハナル テハ 35 æ 1 1, カン モ余 如 氏 ッ大小ハ格子ノー 3/ 1. 最 所 ノ測 見 初 余 定 確實 注 據 目 V ナ 區畵 <u>ハ</u> iv テ ヺ 一發音 分時 保 證 紙

力 競爭 低自在 爭 w 1 頗 ヲ得 音ヲ比 ノ爲 w 老練 ノ原因 ナ == 久 IJ 較 w 3/ 1 然 ス ト爲リ ガ テ 見 叉時 IV 如 V ^ 屡々其位置 七 11 ハ前者 3/ MI N 1 一發音ラ ナラン 3/ テ余 ノ紙 如 カシ カ 停 ヲ換 面 ト思剤 時 中 以 址 央二 テ漸 計 3/ ヘテ被音 他 ヲ 特出 移 セリ 々好適 音 喇 右 3/ シ發音 3/ 聽 久 及 ノ場 述 取 in w 處二 1 ノ遲 Ŧ 全 久 亦 テ 速高 達 ク競 自 w 或 如

フ

志摩に於て獲れるHydroidea:

ス

ル方アラハ其誤レルヲ訂シ足ラザルヲ補ハレンヿヲ切望

ノ研究ナレハ幾分ノ組漏ナキヲ保セス充分ニ調ベラレタ

以上ハ此蟲ニ就キ余ノ觀察セルー

班

ナレトモ素ヨリ一時

*其音ハ紙面=生スル者ノ如ク噪大ナラス且今此パッカ 載ヲ讀ミ ticking sound ノ語ヲ視ルニ至リテ

外國ニテモ慥ニ發音スル者タルヲ確ムルヲ得及リ蓋シ其 テ此歳ニ 發音ノ Suppose セラル、トノ一語ニ及ヒテ余ノ疑團ヲ全 ク氷解シ去ルコト能ハザルナリ外國ニ遊學セル諸士ニシ ード氏ノ記 就き注意セラレタル方アラハ幸ニ重教ヲ惜ム勿

埃中ヨリ食物ヲ搜出シ之ヲ食スルノ狀ヲ蟲鏡ニテ親フト 田舎ニ普通ナルモ亦其故ナルベ ザル如キ不潔ノ場處ニ非ザレハ棲息セザルベク一種家中 該蟲ノ舉動甚の活潑ニシテ障子格子ノ隅角ニ堆積セル塵 キハ恰モ家猪ノ掃溜ヲ撥クニ彷彿タリ然レハ塵拂ヲ用し Scavenger ニシテ腐水ニ子子ノ生息スルト一般ナリ

志摩に於て獲たる Hydroidea

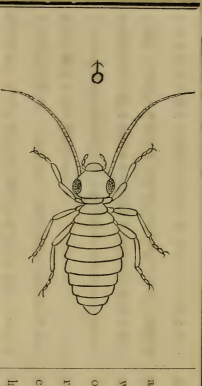
Text or or transment in Shime 稻 葉 昌 儿

志摩には過る明治廿一年八月中に始めて遊びたるが、其 yo 依て已下載する所の八種中、實際新見のもの三種あるな きもの、Euden drium 大小二種、Sertularia 一種あり。 此等は概ね雜誌上に記載し、唯一種のみは未掲なり。 ら Hydroidea を採集せんが爲ならざりしが故に、獲たる 後廿三年の四月再遊、菅島まで往て歸れり。兩度とも專 殘る八種中既に相州三崎にて發見したるもの八種あり、 の十一種なり。此中に就き、標品不完全にして記述し難 所のもの多からず。當時志摩産として余の机上に在るも

大に三崎邊に類するを明なり。尤も和具村などの在る、 今 Hydroidea に就て観るに、志摩殊に菅島近傍の動物は 多少菅島邊と異觀を呈すべき筈なり。今採集の種類少な 俗ふサキシマを稱する所は、 潮流を受る鹽梅異なれば、

第四卷

三四五



認ムルヲ得ス眼ハ複眼ノミニシテ單眼ヲ有セス跗節ハニ 或ハ乾燥セル爲ナルカ翅ハ雌雄共二何分其痕跡ダモ之ヲ Psocide 族 / Atropos ナルノミナラス別属ナルフ明 ハ既三死シ 雌ラ納メタル管ノ中ニ何時シカ子ヲ産ミダル者ト見へ親 井針尖を啻ナラザルヲ推知スペン又一ノ奇ナルハニアノ 死躰ニ就テき、 アリテ其略圖左ノ如シ然レへ同氏ノ種類トハ全ク異種 グリシ か氏ノ記載ト当照シ檢査ヲ逐ゲタルニ モ三正ノ子蟲生活セルコト是レ = 近属スル者ナラント鑑定セリパ カニシ テ余ノ種類べ直翅類 ナリ尚

ツカード氏昆蟲學案内ノ五八九葉二左ノ記載ナリ

シ得へキへ針尖ニテ硝子面ヲ拍ツ以テ之ヲ推知スペクタ

In the nearly wingless Atropos the ocelli are wanting and the tarsi are three-jointed, while the rudimentary wings form minute square pads. The A. divinatorius of Otho Fabricius is a little pale, louse-like insect, seen running over books and in insect cases, where it does considerable injury to specimens. The Atropos is in England called the "death-watch," and is supposed to make the ticking sound heard in Spring.

頁已下に記したり

ければ、 充分之を考ふるに由なきは、

遺憾なりとす。

26. Aglaophenia pluma, Lamx.

28. Aglaophenia sp;

共に和具村に於て獲生殖器を有せり。雜誌第三卷三〇四

43 Aglaophenia phoenicea, Busk

シ、兩側一平面ニ小枝ヲ出シ、時アリテハ再岐分ス、小枝 Troph. ——軸部ハ小管相集リテ成リ、高サ十七め 三達 (一、二、三、四、五、六、七圖

ス、はいどろせかい細枝ト平行シテ其長徑ヲ有シ、其基 主軸ニモ小枝ニモアリテ、兩側 有シ、毎節三一箇ノ細枝ヲ擔フの細枝ハ密接三互生シ、 ハ相距り、不整ニシテ、劉生乃至互生シ、不分明 列共二軸ノ前面ヨリ生 ノ陽節ヲ

少シ缺刻セラレ、 **小**對壁 ト中線ねまとふほーるトノ間 三達 ント 兩側 ス、 口縁ハ細枝ニ小角ヲ成シテ斜 ニ廣ク張レル緑片ハ其端稍、尖り、 ヨリ起リテ、 下向 3/ 殆

部兩側ニ少ッ窪

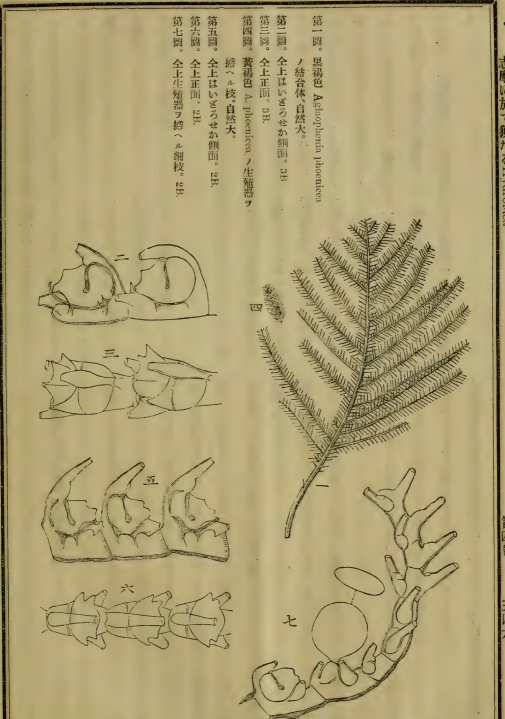
メリ、

椀内ヲ横リテ隔障アリ、椀口前緑

位ス。

離 ろせか基部ノ横窪ニ續キ、一へ兩側ねきとふほ 出ス、其端孔、側孔共ニ判然タリ。 圓柱管狀ニン 前方二突出シ、判然ダル端孔、 かノ前面二附着シテ、殆ンド其口縁二至リ、夫ョリ上ニ 部ョリ起ル、中線ねまとふほーるへ長クシテ、はいどろせ るハ側面ノモノニ同クシテ稍太シ、毎細枝ノ基二二個宛 或ハ大形ニシテ、附着セズ、はいどろせかョリ下方ニ突 スルフアリ。 前縁へ凸凹ナク、 テはいどろせかニ通スっ F ナル、 ル、コノ游離部ハ長サー定セズ、少シ端窓クナリテ、 椀ト細枝ト連絡スル孔ハ、 テ、 細枝 はいどろせか二附着シテ上方二向 後縁片ハ圓ク、 ノ毎節三二箇 側面ねまとふほーるい圓錐又ハ 側孔ヲ有シ、又細孔ヲ開 ノ凹窪アリ、 時アリテハ突出シテ菌 軸部ノねまとふほー 直の或ハ少シ歯ラ有 ーるノ基 は 3

之二一箇宛擔ヘル、でのせかノ下二一箇ノはいどろせか ノ兩側二於テ二本宛細枝ヲ隔テ、、 Gon. でのせかは圓形扁平、 n 變形 んず形ニシテ、 ノ細枝アリテ、 小枝



cester Passage より得たるものと符合す。 短くして、甚だしく前方に彎す。是れ Bale 氏 が Glou-

擔ふ。椀の飲刻著しからず、後縁の歯なく、 四、五、六、七圖に示すものは、黄褐色にして、生殖器を 鬱したる所には、 基部に一箇完全のハイド台 の變種を同じきものなり。 全にして、之よりレンス狀のゴ 1 フホー 從來記載したる ルは著しく長く、前上方に突出す。是れ Port Darwin ルは椀に附着して、前方に向ふ。中線チマト 唯 Aglaopheniaのものと異あり、 子 マト 此種の セカあり、 フ ホールあるのみ。 ノセカ出で、夫より上節 生 殖器を擔へる變枝 次節のものは不完 側面の 枝の 子

少なければ、生殖器を當時産するや否や、確め難し。 少なければ、生殖器を當時産するや否や、確め難し。 少なければ、生殖器を當時産するや否や、確め難し。 のする。 (第三卷三○二頁を見よ)

京記 (京元) (宗元) (

志摩に於て獲れるHydroidea

plumularia sp.

ノ結合体一部、海綿附著、自然大

第四卷

三四九

まとふほーるノ如キ長キモノニ列ヲ擔フ。

易斤の日長

塲所。 和具村。

時日。明治廿一年八月。

of Wales channelにて得たる標品にては、側面チマトフ 符合し、唯る長き中線子マトフホールあるは異れり。然 細枝の終端に位するものるみ、 述の記載は pauer に從へば、 A. phœnicea 圖を舉たり。又其異樣を記して曰く、Busk 氏が Prince るに他所より獲たるものにては總じて側面のもの大形游 へり。Port Darwin より得たる品は ールは殆んど直上、密にハイドロセカに附着し、 此種は其性質に著るしき變動ありとて、凡四變種の Bale氏より譯出したるなり。氏の書を讀む はオーストラリア諸所に産し、又 Kirchen-2/ 2 ガポール(?)にも産ずと云ふ。上 大形を游離して前方に向 Busk 氏 0 ものと 唯

日

Passage nison より來る標品は、他種より一般に細弱にして、關 ドロセカ日縁の缺刻、尖鏡にして顯著なり、且つ中線の トフ 節の凹窪は甚た明ならず。Port Molle のものは側 は一 子マトフホール甚だしく前方に彎曲すと。 にては突起して歯を成れり。Holloom 島及び Port De-べきものにては、椀の後縁は圓片にて成れども、他變種 二様の中途の にあるものは前の如く前方に向へ 水 種上の變異に止まると見へ、 1 より獲たるものは、 N の外は模範に能く似たり。 位 置 を取れる標品なきふ非ず。 餘他のものと異りて、ハイ 子マトフホ るのみ。 然るに されど此相違 Gloucester 1 模範とす ル が已上 面 子マ

フォールは大形游離して下方に向ふ。唯、圖に示せる如和具に於て得たれをなり。一、二、三圖に示すものは、黒褐色にして、生殖器を擔はず。されど其附着しありし位置の歴々徴すべし。是變種にてはハイドロセカロ縁の齒 と親にして、後縁の齒は突起し前方に彎す、側面のチマト

離にして、ハイドロセカより下方に突起す。唯る枝の終

有ス。

Gon.——未詳。

色。透明。

場所。菅島ノ南手、四ひろ許。

此種は 生殖器を擔はざるか故に、假りに Campanularia

屬に收め

むるの

みの

軸部の細微なるい殆んど極度に達し、

肉服にて視るは餘程困難なり。廿三年四月採集す。

6. Lafoëa fruticosa, Sars. (第二卷一四五頁を見よ)

廿三年四月菅島南手にて採集す。

●原蟲ノ切斷試験 (第四十四號ノ續)

五島清太郎

核ヲ發見シタルコナシ近來ニ至リテモーパ氏ハ小ナル核 發見シタリト云フ但グルー 尚不充分ナリトス較々昔ノ博 Lieberkühnia Wagneri ノ數多アルヲ證シグルー 此原蟲ノ核ニ就テハ余輩 ~ ル氏ハ唯ダ一個ノ大ナル核ヲ ~ ル氏 物 學 ノ觀察シ 者ハ决シテ此原蟲 タル者へ海水 ク知 識 其

酢酸 余ハ思考ス此了ハ後切斷試驗ノ結果ヲ論ズル際忘ル可ラ 原蟲二於テ核ヲ組成セル化合物ガ分化 Wagneri 交代ニ由テ生ジ 央シテ發見スルコ能 種々ノ染料ヲ應用 易ニモーパ氏ト同説スルフ能 ノ關係ヲ研究スルニ至リタリ而シテ余ノ研究ニ由 時々此稍々稀ナル原蟲ヲ ノ躰ハ数日間時 染マリ種々ノ大ノモノハアリタレ氏是等ハ毫モ核 ヲ呈セズ寧食物 1 3/ 數 ij 子 棲息シ大サニ於テノミ淡水ニ棲息ス カ 2 2 遙二 w ~ メ ハ多分眞正ノモ子 = N 僅 チ 7 > 少 N 酢酸 或 蒼 計 ナ 久 ノ躰内ニテ變化 ハ ル其他 フレ ヲ加入シ N 3/ メ チ 尽 = ハザリキ フヲ觀 入レ V ル紫 3 ノ産物 數 F > グ氏ニ 清水中ニ ヲス 久 モ確三核ト見做 多 察 ラ即チ其躰中ニハ未ダ他 ハズアン w 得 3/ セシ 般 ボ 3 ノ如ク見エ 從テ製 アフ 尽 ラク ュ ノ原形質ョリー層濃 リ故ニ 養 モノ然ラザレ 4 アリ セザル b E ル者ト異 ス、 酸 尽 = 3/ 酬 久 タリ加之是等 N ス 力 ア Lieberkühnia ス 者ナラン 者 N N 111 等 力 + ニ於テハ 3 V バ新陳 共 IJ ノ外見 n V Ŧ 1 7 ン 如 つ核 余ハ 1 111 110 ٢ n 容 7 ヺ + ラ 丰 2

原蟲ノ切斷試験

第四卷

三五

第四卷

44. Plumularia sp.

達ス、數多ノ小管結束シテ成リ、多少一平面ニ排列シス Troph——軸部强硬ニシテ甚ダ大形、高サ二十せめニ

平行シ、口縁波狀ヲ呈シ、前高ク後界シ、ねまとふほー ル數多ノ枝ヲ左右ニ出シ。最終ノ軸ハ多少整等ナル關節 ョリ成リ、毎關節ョリ一箇ノ細枝整等ニ互生ス。毎細枝 ハ整等ノ關節ョリ成リ、每節二一簡ノはいどろせかヲ擔 り。はいどろせかハ深キ税狀ニシテ、其長軸ハ細枝ト

ノ反對側面ニー箇アリの

Gon.

でのせか袋狀ニシテ、上潤の下浴シ、細枝

ニー箇アリ。軸部ニ於テハ細枝ノ基三二筒相對シ、又軸

るハ細長、はいざろせかノ上背後二一劉、其直下正中線

(八、九、十圖)

色。黄褐色。

ノ基部關節ニ擔ハル(雄性ノモノ)。

場所。和具村の

時日。明治廿一年八月。

集するとあり。常小一種の海綿其軸部に着生せり。圖に 此見事なる種は未だ記載せざれども、相州三崎にても探 示したるはい結合體の少分を舉たるのみ。

45. Campanularia sp? (十一、十二圖)

かハ深キ鐘形ニシテ、口緣缺刻セラレテ、八九箇ノ齒ヲ 許ニシテ、其端ニ一箇ノはいどらんす位ス。はいどろせ シテ、僅二張レ、基端二二三ノ環輪ヲ有ス、高サ三みめ Troph. — 軸部甚ダ細小、匍匐根ョリ叢生シ、無枝ニ

第十一圖。Campanularia sp. (?) ノ結合体 部、自然大

第十二圖。仝上聃、廓大。2B.

三五〇

原蟲ノ切園試験

即チ死ナリ

リ少 由リ 切片ハ十四 テ知 大ナ レリ例へバー 日ノ後尚ホ敷多ノ虚足ヲ突出 ル切片ハ三 房 週間生存 ノ原 形 3/ 質 久 1 V 僅 TG 三週 3/ カ半ヲ含有 居レ III リ叉此 ノ後無核 .F 3 w

ナ

中央ト 原蟲 又介殼ナキ部分或ハ單 至六十分ノ後粒 ノ如 ル、 元ノ道へ虚足ノ因テ以テ下面ニ附着セシ粘液ニ由テ知ラ 始メテ長延シ始メ原形質ハ元ノ道ニ從テ延ビ 加 像ヲ呈 分ハ切斷後恰モ Actinosphaerium Eichhornii ラ ナ w 3/ ヲ證 ナリ其後又新ナル枝ヲ生 テ其集合 セットモテ切断スルー敢テ難キニアラズ 躰 故 ス即 スルナリ數多 スル ヲ 二以上記 離 チ原形質ハ總テー 為メ スルニ當テ粒 ノ流 ザ 殺 W 3/ 件 刄 ノ分時ヲ經ダル後塊及ビ紡錐形外 3/ テ染 漸時遲鈍ニナリテ終ニ全ク止ム是 1 w ーナル無枝 同 ガ 如 ノ流 メメ -個 半切片 一ジ其中 舉動 フ小 1) 必ズ共ノ ノル虚 ヲナ ベ共 ナル紡錐形ニ = 粒ノ流 足ヲ顯 ス ノ尚 紡錐 ナ ŀ 斯ノ如 N リ四十分乃 ホ完全ナ ヲ見ルヿ常 微 ナリ此 形 同 鏡 集合 ノ塊ヲ 一ノ 下二 、キ部 現 N ス

以上根足虫類

及ビ擬 後方ニ進ム此レ完全ナル原虫ニ於ケルト同シ 擬筋肉ハ急ニ收縮 テ後片外ノ氈毛ハ毫モ運動セズ時 復スルナリ然ル時へ後片氈毛 躰ノ前端ョ ノ規則正シキ運動、 ナルガ故 ニ分解スル Spirostomum ambiguum 此ノ大ナル氈毛蟲 ノ其方向ヲ變ズルが故 レンド ク其速度ヲ増ス然 切斷 筋 = 肉 切斷 リー小片ヲ切 口へ臍 傾 ノ收 向 アレ スルニハ最 縮 いかかり ス 八此 氈毛運動 N E V 手 ナリ且又時々 FE 7 暫時 ノ原 直 アリ 斷 術 ŧ F ス = 故 虫ノ N ノ自然ニ其方向ヲ變ズ ヨク適セリ口邊ノ長キ氈毛 = ハ ノ運動 後速 時 = 决 相合スレ 切片 最 トシ ハ 3/ 切片 何 モ著 テ不適當ナラズ何 = ハ全ク規則 ノ舉動 ノ原因 テハ切片 7 バナリ且叉其大 及 ノ氈毛運 3/ 通常 + ハ切斷後粒 運動 ア見見 の氈毛運動 ハ完全ナ ハ少 IE ノ速度ニ 動 サ 3/ h 著 ス N V 7 3/ N 7 Æ n 3/ ル ٢ 質

3/

Spirostomum teres 得加之、此種ノ核へ甚ダ小ナルが故二大ナル無核 此種 於テモ同 樣 ノ試

驗ヲ爲

スコ

ヺ

ノ部分

原虫ト全ク同

ーノ

モノ

ナ

1)

切斷 著 所以 リー テハ〇、三ミメニ ザ N 3/ ナリ シ是ヲ久シク生活セシ + N 其 粒 w ノ長 流 キ分岐 ノ至 P 達ス テ , 明 運動 3/ ルフ 白 及 ナ w 1 P 總 ムル「極メテ容易ナリ 虚足中 N ルガ此 が故ナ テ他 ニ大ナル ノ淡水根足蟲ト リ此根足蟲 ノ如キ者ョリ根足ヲ 光線屈 ハ 異 時 曲 力 1 ナ N

暫時二 鞏固 端ョ 偕切 後又數分ヲ經過 則 尋常ノ虚足 元素ハ中央ニアリテタ ス リ分離 ナル塊ト 斯 黙ニ集合スルフ ナル部分アリ此ノ時虚足全躰ノ狀 1) 断後直二 躰二 如 セ テ虚足ハ數多二分岐シ ザ トナリ ナ 向 リ而 テ全虚足 觀察者ニ目立ツィへ虚足中ニアル粒 IV t 時 終二較 ス 粒流 ナリ = N y 總 同ジ之ヲ括言スレバ外ョリ 14 ッ少数 以々大ナ 而 テ他ノ場 ノ原形質ハ敷分ノ 此等 躰 3/ テ其 ∄ ル原形質塊 1) ノ短キ突起 ノ短キ突起ヲ有スルノミ テ つい輻湊 症 網狀 足 合ト同ジク較々大ナ 端 ス ハ恰モ其ノ尚 ヲ ナ 間 iv ハ再ビ長延シ 1 向 = P ハ 3/ 中央ニ 必ズ虚足 N ヘリ叉其後 切斷 個 所 ノ不規 カジ 落着 較 總 3/ 水 躰 タ テ 其 N テ

斯

ノ如キ無核ノ部分ノ久シク生存スルコハ余他

又再ビ突出ス単

竟其舉動

へ毫モ切

斷

前

1

異

w

コ

1

ナ

ノ試験ニ

ス ナ N 虚足ハ ナリ ク終ニ 再ビ 切斷 セ ノ中 ザ N 央娯 前 一人其 ヨリ發射セ 舉 動 = ル極細 於 テ毫モ異 虚足網 ナ N ヲ ナ 7

鞏固 者 核 有様ニテ久シ 常暫時切斷口 難 リ双互ニ F ハ ヲ溶解シテ色素ニテ染 t Polystomella crispa 此ノ多房根足蟲 ・メラ 介殼外ニ突出セル虚足へ咸 カ ル者ナリ何トナレバ核 ノ爲メニへ隨 ノ部分ヲ得ルコ確ナリ ラズ ナラ 1 如ク 然 相 ザ 合シ N V 虚 ガ ⋾ FG 原形質 テ東或ハ 足ヲ突出 依然タリ リ退キ終ニ次 分ノ困難 故 = 擅 = 4 ハ 較々 ノ位地 網 然 大 N 而 ヲ呈ス人若シ一片 3/ 共 メ共 ヲナ ナ V 件 Æ ク殼中ニ 粘着力ヲ有 N ハー層確實ナリ介殼ハ差程 ノ房壁ニ密着ス原蟲ハ 虚足中 終二又 無核ノ部分ヲ切 3/ ノ無核ナルコハ後石灰質 ハ常ニー 或ハ ハ切斷試験ニ 收縮 全 完 定セ ス 全 躰内 明 ヲ切 w ナ 原形質 N ガ 粒 斷 故 斷 が故 N 極適當 收縮 1 ポ ス = ス 此 流 手 IJ ŧ w == w 無 通 術 7 P ス 牛

原蟲ノ切斷試験

延長シ 其長キ後片氈毛ヲ以 他 1 原過二 或 見ザ 半部 IV = 收縮 所 ナ テ凡テ水中ノ外物ニ 1) 3/ 加 ツ • 之全躰 四 方八方ニ ハ少 觸 3/ 曲 ク進 1) N 躰 退ス此 ナ 前 10 凡 端 テ ハ

躰面 蟲 八直線 ノ舉 ノ氈毛が或 動 テ全躰 恰 常二 へ前方三或ハ後方二 ハ 急二 水中 收縮 物ヲ求 ス N 7 動 アリ クニ が 括言 如 因 ス V リ又游泳 v 11 此原

Ŧ

=

4

N

短

+

切

斷

サ

V

及

IV

口

部

ハ

最

初

刺

激

有様ヲ經過

久

w

後

=

=

此處彼處

ノ物躰

口

ヲ

以

テ觸

IV

ナ

ス 1) 此 去 1 w 如 n ハ 隨 絕 分困 ~ ズ 難 運 ナ 動 V ス Æ IV 氈 少 毛蟲 3/ 7 忍 크 IJ 丽 躰 ス w 1 件 定 ハ 必 ノ部 ラズ 分 成功 グヲ切

蛊 動 躰ノ後端ヲ切り去リス 如 ノ運動稍々烈 ク水中 = = 於 復 此部分二 躰 ヲ泳 ノ絕 #" 3/ 廻 クナリ切片ハ ~ ズ N 收縮 有 ナ 1) jv ナ 然 ドハ IV セ 新 3/ V 陳交代 收縮 凡 1 Æ 暫時 稍 テ他ノ場合ニ P 3/ 緩 ナ ノ運動 ノ後直 ガラ ルミ完全ナ チュ 西名 ヲ 同 ナ 酊 通常 ス 3 3/ ク戦毛 F N 久 氈毛 同時 ノ運 N が

最モ 前方ニ向ケテ速カニ 面 白キへ頸 ノ舉動 水中 ナリ即最 ヲ直線ニ 心初收縮 泳キ廻り此刺激サ ノ有様ニ於テロ V 久 ヲ

二氈毛

ハ交々前後

運動

ス

ヲ爲 ケ ルト 有樣 ル 同 了盆 時 シ始メ逐ニ切斷 同一ノ運動ヲ 山々甚シ 其運動 過 #" 去 ク前端 1) 1 漸次遲 尽 為セ サ IV 後躰 V リ即チ泥 尽 絕 7 N ナ ~ ヺ 頸部ハ恰モ完全ナ ズ リ逐 稍 Ш K 延長シ 中ヲ絕へズ泳 ガ IJ 全の通常 ッ 叉再ビ 、其特有 ル躰 收縮 復 丰 ・廻り巧 ス 運動 延長 ス 於 此

ス

F

N

水中 再ビ ト異ナラ 通常 ノ物躰ヲ求 ザ 有 w 樣 ナ メ此 = 復 w 觸 然 w w • 11: 7 1 其長 恰 モ完全ナ キ後邊 w ノ氈毛ヲ以 躰 於 ケ w テ

時 Lacrymaria ト同 一ノ運動ヲ爲ス ハ躰 ノ各 部 ŀ 分が ノ 一 ノ好 切斷後尚 例 ナ 水 躰 ヨリ 離 ザ N

叉此二 ラ テ Epistylis plicatilis 度好部分ヲ得タルコ ズ斯 ハ手術ョ行フィ 觸 " 3/ w テ余 • 件 ハ無核 ハ ・甚ダ 直 つり F アリ即 困難ナリ = カミ ノ部分ヲ切 收縮 ね 弘 抑壓ニ因テ全キ口邊ヲロ 亡 ス 故 類 IV り離 ガ 大低壓潰 故 甚 スヿヲ得 填 小 ラ ナ 少 せ iv 久 10 ッ ゕ゙ ŋ ŀ N 故 殊 ~ ヲ = 以 且 ŀ カ

第四卷

三五五五

動 蟲二 ナリ 收縮 線 毛運 通常! Spirostomum 大 アリ此等 原形質ノー 注意スベ ナル 切り ハ観察者ヲシ 原虫ノ舉動ニ同ジ故ニ注意シテ觀察スルニ 何 游 ŧ ス 動 ノ前 切片ハ完全ナル原虫ト見誤マルフ テ不圖膨 B 見 去ルコ N 泳 ノ早 ラ膨 ナ 7 N シ又 半 部分が膨レ出テ切片ヲ不規則ナル形ニ V + 處二 P マリタル者か 分ヲ切リ去リス リ、 11 V ŧ ヲ得此等ノ ノ原因ヲ有シタリトノ明證ナリ此ニ似寄リ 急ニ少シク後 出 楫 レ出 テ誤謬 3 ノトス テ切片 ノ如ク デ 進行線路 刄 尽 ノ如ク淤 即 ル部分が切り去ラ ル部分が運動 = 働 陷 切片 7 再ビ静 形 ケ ノ稍々不規則 切 ラ 方ニ進ミ時トシテハ全 n ノ舉動 111 3/ ノ變リ 斷 泳 ナリ 者 4 マリタ セリ此 口ノ未ダ IV 游 例 ノ方向ヲ變 久 I ハ最 泳 F N N レ則チ先 11 アリ、 初切 P ナ 後 際圓 尽 因 愈へザ Spirostomum W N 全ク完 N か ハ P 斷 w ヨヨ書 他ノ 切片 後切片へ 故 ナ ズ ラ ルキノ運 ザ 爲)V ナ N 1) = 一氈毛 ケリ 殊更 1 時 此 躰 全ナ ス V 明 7 氈 ヺ 直 111

> 運動 ラズ完全ナル 配置及働キノ外自ラ大ニ躰ノ形狀 Stentor coeruleus 動へ矢張リ完全ナル Spirostomum Spirostomum teres 精 ノ不規則ナル切片ハ其氈毛ノ運動 キハ前例 テ充物サレ原形質へ壁ニ附着セル ŋ ノ試験ヲ爲シ 神 ヲ內部ノ原因 紛亂 二同ジ = 得 リ起 Stentor 凡テ氈毛蟲 ~ IJ Ħ 此原蟲ニ於テモ 3/ ノ後 リ起リ 而 尽 ト異リ 3/ N テ 片ハ殆ンド 者卜見做 ジ運動 切片 尽 及 N N Ŧ 運動 極薄 時 ノ全ク同 1 サッ ノ方向及位置 Spirostomum ニ異ナルコ 因 r k 全ク大ナル收縮胞 顯 N ヲ爲スヿ 它 キ層ノミ ル様注意 æ ザ ハ ノナ N ス 樣注意 不規 ナ ナ III N ハ氈毛 + ス ト同様 バ後片 ナ = 則 V ~ y モ拘 Æ ス ナ + 但 N 運 ナ

易ク他 新陳交代ノ運動ヲ爲シ頭ハゴム糸 形躰 Lacrymaria olor ノ各部分ハ其 ノ種ト分ツベ 此氈毛蟲 固 3/ 有ナル運動 即 チ其氈毛 へ其 運 ヲ爲ス躰ハ不 動 ハ僅カ分化 ノ如ク或ハ躰 ノ奇 異ナル 規 ヲ以 久 ノ八倍ニ リト 則 テ容 ナ N 雖

3/

運

動

ノ同

ナ

N

ヲ肝要ナリ

F

ス

尽

ル不

規

則ナルコハ度々觀

察スル所ニシテ此等ヲ以テ

シ是 大徑十四、五「 殻口内ハ白色ヲ呈シ、口縁上部ハ奇能ニ波狀ヲ爲セリ(但 此一個 ミリ、小徑十二「ミリ、」 ニ偶然見ルノカモ知レズ)、高サ九「ミリ、」

opis 呈シ周縁ノ稜角鈍シトアリ、是ハ大島(伊豆)、上總、安 房等ョリ得タルヿアリト云へド今尚ホ甚ダ不確ナルモノ 余ノ毛はだまい ナリ其何亞屬ニ入ルベキカモ判然セズ恐ラクへ Plectotr-H. squarrosa. ノ記載甚ダ不充分ナレド矢張リ表面鱗狀ヲ ニハ非ズンテ Patula 若クハ Aegista ニテハナキャ、 くト名シタル種へ多分 Aegista ノ方ニ

五)ぱつらまいく H. (Patula) pauper, Gld

屬スルモノト思ハル(長崎まい/~ノ記載ト比較スペシ)

Patulaト名ヅクル亞屬ニ屬シ我國ノ樹洞、落葉ノ下ナド

圖五第

大然自

然トシテ規則正シク並行ス、楷數四乃至四年、外緣二鈍 味ヲ帶ビタル角色ニテ臍孔ニ遠見アリ、 名シグリ、 甚ダ小形ニシテ螺部低の殆ド圓盤狀、 成長線ノ條 通例赤 ハ判

> 圓ノ稜アリ、 口緣單 ーニンテ折返ラズ、高サニ「ミメ、

徑七「ミメ」ニ達ス

今八記セズ ぱつらまいくト正屬ヲ同フスルモノ我國ニ數種アレ 大學ニハ東京、 廣ク我國中二分布ス、かむさつかニモ産スト云フ、 北海道等ヨリノ標品數十個 アリ、 尙 赤此 理科 40

六)ふりーでるまいく H. (Aegista) friedeliana,

.

Mart.

扨テふりーでるまい~~ハ中大ニシテ螺部低ク扁平ノ方 産ノぶれーきまい~(H. Blakei)モ此亞島ニ入レアレド 是ハ亞屬 Aegista ニ属ス、 此種ハ Camena 亞屬ニスレル方適當ナルベシ コベルト氏ノ書中ニハ北海道

第 圖 自 然

べぱつらまいくト

ニ最モ普通ノ一種ナレ









D. テ廣ク遠見ア 殷面二密

臍孔至

二細キ成長線

三五七

日本ノ蝸牛

第四卷

ヲ示シ螺状ニ走ル細條ハナシ、少ク綠味ヲ帯ビタル淡角

殆

<u>k</u>

個

處

止り極ク

僅少

移動

ヲ

3/

ナ

ガ.

ラ

回

轉

由

游泳

ル

Epistylis ノ頭ニ

同シ

時

1

₹/

テ

ハ

切片

此 邊 有様ヲ經 ノ運動 ノ氈毛 緣 ノ直 過 通常 由テ切片ハ水中ヲ此處彼處運動 下 3/ 久 目 ル後稍 リ解 ノ速 度二 スプ R がカカ ヲ得傷 テ 規 ナ 则 ハ直 N 正 運動 3/ チ 7 ヲ始 = 運 愈 セ 動 メ 尽 久 N 3/ 始 7 IJ 即 刺激 恰 × チ 久 Ŧ 自 口 IJ

於ケル 外側 爲 通常 直角ヲ爲シ其位置 七 二向日 リ氈毛ハ切片ヲ恰モ完全ナル原虫 F ハ 外 同 テ運動ヲ爲セリ其故切片ノ運動 3 侧 ク時々急ニ 向 ケリ然 ニテ 稍 暫 V 一々內側 F 時 ÷ 完全ナ 運 動 = 向 3/ 上後片 久 N ル後又再ビ急ニ 工 如 E 1 7 尙 用 ノ緑 ス チ 水 井 躰 9 尽 = ŋ 殆 ヲ ス 離 A

日本ノ蝸牛

飯

島

魁

四)おけらまいく

是ハ毛まいくノ亚属中ニスレアル Ħ squarrosa. ナ

圖四第

大然自







シ判然 力 E 1 知 七

ヌ故解

俗稱

ズ、

然

iv

全ナ 君が靜岡縣下佐野郡大高山ニテ採集シ理科大學ニ寄送 ヲ附 至テ鈍圓 ル上皮 + v 圖二 見ル ル 毛狀 3/ 尽 N テ茲ニ揚グ、今余ノ机上三三個 テ知ルベ 且 所 或 個 ノ肌ヲ細視 モノニテ内二個 ナ ハ即チ第四圖 ツ此所ニ特別ニ長キ毛 ハ鱗状物 IV か本種ニ在テへ殼 > ラ突起 スルニ 螺楷數六半、 = ハ不完全、一個ハ完全ナリ、此完 示シ 成長線 七 リ 尽 是ハ毛ない N ノ列生スルヲ見ズ、 ノ外周線 ニ沿フテ數多ノ至テ小 臍孔廣ク遠見アリ、 ŧ ノニテ其褐色メ アリ皆増田勇次郎 稜 ハアレ ノ類 F

+ ヲ ズタ 柄 3 111 IJ 時々自發的 离 ス 7 ヲ得 久 收 IJ 常二 形

縮セ

N

ノミナリ

然

V

TE

此

別

特有

ノ運動

ヲナ

叉抑壓

=

由

デ

æ

b°

ス

チ

IJ

ス

躰

南組

V

及

w

æ

F,

ス

チ

1)

ス

頭

似

IV

=

至

IJ

ヲ自

山

=

游

泳

ス

w

7

ヲ得

N

=

至

リ此

が爲

其舉動

ハ

柄

∃

久

V

ザ

N

時

運動

ŀ

異

ナラ

ズ

尽

10

躰ヲ離

V

及

N

か

故

=

水

中

ラ

圖八第 大然自







肌まいくノ如ク

ハ前種若クハ毛

メ、理科大學數多ノ標品アリ、皆黒岩恒、

山崎治太郎及ビ

八土佐國鴨田村

甲藤直已ノ三君ノ採集寄送ニ係ル、産地

厚ク折レ返ル、楷數ハ六、高サ七、ミメ、大徑十四五、ミメ、 下ニ傾カズ、 口緣

理科大學三 ハ昨年黒岩恒氏が土佐國逆川村ニ於テ採集シ 小徑十一、五「ミメ」

寄送セラレ 九)白まいく タル標本數個アリ 學名未詳

純白色ノ美シキー種 死殼ノ様ナレド 左 ニ非ズ余へ其活キタ ナリ、一寸ト見 IV ト雨 ル者ヲモ數個 = 洒 サ v 及 見 N 尽

リ、形へ Cam

y

リ、

口縁折レ返り白ク厚シ、高サ七、ミメ許り、

大徑十

三「ミメ、小徑十「ミメ」、

ノニ似タレ 10

ena.

亜属ノモ

九第

然

自

螺旋狀二並行

楷數五半、高サ十一「ミメ」、大徑十六「ミメ」、小徑十四「ミ ナリ其他形狀 也 ル微條ヲ見ズ、 ハ圖 臍孔ハ遠見アレド中 ニテ知ルベン容易ニ識別 大ヨリモ小 ス ~ キ種 ナル ナリ 方

> 及ビ逆川村 ナリ

- 毫モ稜角ノ跡ナキヲ以テ大ニ異ナレリ、 是ハ治太郎まいく一三極 十)神戸まいく 學名未詳 メテ近キ一種ナルガ殼ノ外周圍

圖十第 大然自









ナリ螺部ハ至テ低

頗 ク楷製五半、 ル擴 カ リテ遠見 臍孔

色ハ汚キ

角色

理科大學中神戶ニテ採集シタル標品四個 アリ

相州三浦三崎近傍ノ隱鰓うみうし科

(Cryptohranchiate Dorididae)

藤 田 經 信

相州三浦三崎近傍ノ隱鰓うみうし利(Cryptobranchiate Dorndidae)

第四卷

予三崎ニ遊ブ前後三年其間學友諸君ノ幇助ヲ得テう

三五九

色ナ 殼口ノ方ニ メン大徑十八「ミメ、」小徑十五「ミメ」 n ヲ常 漸々ト無クナ ŀ ス N ガ 如 2 ル、殼口縁ハ折曲アリ、 楷數五半、 外緣 三鈍 稜 高サ十 P

示スー 從來本種ハ只長崎ニ於テノミ採集セリ、理科大學ニ該地 リ標本二アルノミ、 個 中全の成長シタル者ハ今第六圖ニ

波狀ヲナサズ

(第四圖ト參照セョ)、楷數八五半、

外周圍

七)長崎まいく 學名未詳

ナラズ且ツ前面ヨリ見ルニ殼口ノ斜ニ下方ニ傾クニ ふりーでるまいくニ近シ、然シ稍小ニシテ左マデ扁平 ョリ ノ各一個ジ・アリ

相比シ見レバ別種ナル「忽チ明ナリ

此 極メテ近縁ナル了疑ヲ容レズ或ハ同 V 細撿 ニ至ルモ知レズ、併シ、今余ノ所有スル材料ニョ 種 ハ毛はだまいく(四)三殊二紛ハシ、而カモ其殼面 ∄ ス ルニ上皮ハ成長線ニ沿フテ極 Æ 一層微カナリ) ノ突出ヲ示ス、 一種ト見做ス可ラザ 一人細微 故二 (毛はだま 兩種 V ~\r

長崎まいくーノ臍孔へとけらまいく一かケルヨリモ著

ク擴かりアリ

(但シふりーでるまい~~に比シテハ廣カ

七 第 圖 然













上皮表面ノ有 ラズ) 而 テ

様モ大ニ異ナ

リテ寧ロふりーでるまいく~ノ肌ニ似タリ、口縁ノ上部

ノ鈍稜 理科大學ニハ長崎産ノ標品數個ト、熊本及ビ天草産ノモ 徑十四「ミメ、」 へ前種 ト同シ、高サナ「ミメ」、大徑十六「ミメ、」小 ニ達ス

八)治太郎まいく 學名未詳

殼ノ格好ふりーでるまいく一二似タレドモ著り小形、 色灰白ニ近シ、螺部至テ低ク扁平ナリ、 蝸牛數個ヲ寄送セラレ 稜アリ、臍孔頻ル大ニシテ遠見アリ、 ノ為メ治太郎まいくノ名ヲ製造スルコ爾 手ニスルニ際シ同君ヲ追想スルヿ損リナ 理科大學簡易講習科卒業生亡山崎治太郎君ハ生國土佐ノ 及 N **ファリテ余今同國産** 口 ロヲ正面 外圍二判然 IV. Ħ リ聊カ紀念 ヨリ見 ノ蝸牛ヲ h 鈍 殼 w

此亞族ヲ區別シテ更ニ左ノ五屬トナス而シテ極ク簡易ニ

熱帶温帶兩地方ノ海洋ニ産ス

陰莖ニ刺ナシ、

其特性ヲ揚グレ

此亞族ノ代表者

.....Chromodoris

相州三浦三崎近傍ノ隨鰓うみうし科(Cryptobranchiate Dorididae)

第四卷

ŋ 岐ス 外端ノミ鋸齒狀ナリ、 頂點ヲ鋸菌狀ニス、 三ハ左右兩端ヲ鋸歯狀ニスル歯ヲ有シ、他列ニアリテハ 側齒列ハ總テ鉤狀ヲナシテ其數甚の多ク、其第一ノ 唇面刺 (armature of labial disk) ハ堅硬ニシテ頂端分 ル小鈎ノ列ョリナル。舌(radula)ハ中央齒列ヲ欠 但 シ最外側列ノ齒ハ小形ニシテ其

四 其特性大略くろもとーりずニ類ス唇面 肛門ハ甚タ狹窄ニシテ尾部長シ…Ceratosoma

刺ナシ舌ノ中央齒列ニアレトモ分明

ラズ又側齒ト密着セス側齒 八鉤 ノ如シ ナ

特性大略くろもどーりずニ類ス外套膜

五

緑へ狭少ニシテ肛門モ狭電ナリ鰓ハ三 羽狀ヲナシ唇面刺ナシ脊上觸角ハ截形

+ yAphelodoris

1. Chromodoris, Alder and Hancock

Syn. Doriprismatica, D'Orbigny

Goniodoris, Gray.

Goniobranchus, Pease

Hemidoris, Stinpson.

Glossodoris, Ehrenberg

Pterodoris, Actinodoris,

ハ波狀ヲナシテ旋轉ス ········Casella

其特性大略前者ニ類スレトモ外套膜縁

體ノ後部漸ニ肥大トナル外套膜縁へ最モ

Ξ

狭少ニシテ外套へ後部ニ三瓣トナル而 シテ其側瓣ハ少圓形ヲ爲シ他ハ舌形ヲ

為ス

掲載スルコト、セリ唯夫レ誤謬ノ如キハ他日大ニ訂 「ヲ魔レ不完全ナルモ左ノ備忘的記録ヲックリ逐號 みりしノ標本ヲ獲タルコト勘カラズ因テ其混亂セン 右ハベるぐ氏 (Bergh) ノ分類ニ據ルモノナレ

"

9. Chromodorididae

10. Miamiridae.

Æ

予カ是

≓ リ肥 ,,

8. Platydorididae.

Subkingdom. Mollusca. 正スル期アルベ

Class. Gasteropoda Order. Opisthobranchiata.

小界 軟體動物

網

腹足類

Suborder Nudibranchiata Family Dorididae.

Cryptsbranchicta

目 後鰓類

亚目

裸鰓類

Subfamily Cromodorlchidae

科 海牛類 隱鰓類

Subfamily 1. Bathydorididae 2. Hexabranchidae

39

3. Archidorididae

Discodoridae.

Diaululidae

Cadlinidae

Kentrodorididae.

随意二其他ノモノニ及ボスベシ 述セス予へ便宜上第九亞科即 Chromodorididae. ヨリ初メ レヨリ連載セントスルモノハ必ズシモ右ノ番號

特性 モ時トシテへ廣の左右兩側ニ延長ス、其色へ鮮美或ハ著 ク體ヲ覆フテ、尙ホ頭尾兩部ニ葢 膜 (veil)ヲナシ、其幅 ク艶麗ナルコトアリテ、多クハ斑點或ハ條文ヲ備へ、 體概子扁平ニシテ軟弱ナリ°外套膜 (mantle) ハ長

常ニ滑澤ヲ帯ブ。脊上脳角 (rhinophore) ハ小 圓 錐 形ヲ ナシ容易ニ退縮ス。鰓(gill) 單一ノ羽毛狀鰓葉ノ集合 テ孔門突起ヲ擁護ス、コレモ亦頗退縮シ易ク、直二孔 り成りテ體ノ正中後部ニ位シ、環狀又ハ三日月狀ヲナ

中二隱ル、ノ性アリ、故ニ隱鰓(Cryptibraachia)ノ名ア

輩 附 類 テ非常ニ硬ク柔軟ナル躰 六先 着シ ノ皮膜ハ上皮細胞 ノ處二附着シテ働キョナスヤト問フニ其皮膜ナリ、 ツ此 テ昆 機 温 官ョリ ノ運動 ノ分泌スル所ニシテきちん質ヲ有 ヲナサ 始 メ第一着ニ 部ヲ 3/ 保 4 護 N 軀 ス 1 幹ノ IV 大 ノ他ニ又筋 機 頭ョ 官ナリ、 リ始ムへ 肉 此 余 1 3/

驅幹ノ形態及と生理 (甲)頭

3/

腦ヲ含有シ頭骨ヲ 成蟲 リ故ニ 密着シ恰モ吾人々類 ノナリ、 ニ又口部ノ諸機官ヲ働カシ 關係 ハ 面部ニ属スレ 大ナル差異 ノ類ヲ見レハ堅キきちんノ箱ニシテ其四環節 吾人ニアリテハ頭骨ノ大小ハ大ヒニ吾人ノ知識上 アレ 压 昆蟲類ニテへ全ク異リタル関係ヲ有 形見歲 アリテ吾人ノ頭骨 動 カス所 ノ頭骨ヲ見ルカ如シ ブ頭 ムル諸筋肉ヲ含有スル ハ然ラスシテ腦ヲ含有 ノ機 官 い總テ ハ吾人ニ 然レ 頭 最 骨 正彼我 Ŧ 外 肝要 ス E = ス N 共二 N 1 ナ P 1 間 他 ŧ ナ w w

> 官力 筋ヲ 漬ケ置キテ鋭キ小刀ニテ縱横ニ之レヲ切断 膜 圖 1 ハ 口部 其堅キ いなでノ頭ヲ縱 附 着セ ノ諸 皮 3/ 肢 4 肉二 ト 觸 w 7 アルヤヲ見ルヘシ、即ハチ弦ニ示 切り 肢 明 弁ヒニ カ = ナ 3/ y, 刄 食 N 第 道ヲ動 æ ノニ 五 圖 ス所 ラ比 3/ テ 如何 ノ大 其 較 堅 ナ サ ナ 中 ル機 V)V 諸 皮 ス 及

此等大 り、 其他脊推動物類二 最 ニ必要ナル大形ノ筋肉ヲ含有セシ 1 カシ之レヲ以 ナリ、 分力理窟ヲ附ケ得ルト信ス、余輩ノ頭骨ハ余輩 故二又余輩ノ頭骨ト昆蟲ノ頭皮ト共二堅剛 モノ、知識ノ多少ヲ示スモノニ モ必用、 如き或ハ又はあり、 例之へばった、いなでノ如キみちあるべ(Cicindeusa) 叉斯ク ナル ナル 筋諸肉 ノ如 デ 腦 强 ヲ ア 力附 " + 保 ナル)V 蟻等ノ兵卒ノ如キハ皆單ニ其生活 働キ 着 護 カ如ク頭 力 スル為二堅クシテ昆蟲 3/ 故 テ働 ヲナスト云フヿヲ示スモ = 昆蟲二 非スシテ其多ク口部ヲ動 77 ノ大小ハ其之レ 爲メニ堅剛 4 w 力 テハ吾人 爲 メニ ナルコニ付幾 ヲ有 人々類 斯 ノ頭皮 ナ ノ生存 リダ 7 へ大 ス 灭 ナ w N

余輩ハ先ッ何レ

ノ蟲ナリ

E

蟲

ノ頭ヲ取リ之レヲ火酒ニ

日本海ニ産スル此層ノうみうしい

ヿハ吾人ノ能

ク知ル所ナリ、

ハ何

肉

二觸 科ヲ記スルニChromodoridideae ヨリ初メタルナレ ノ一種是レナリ斯ク普通ノモノナレバコワ子へうみうし 海二十一 七印度洋九亞弗利加ノ印度洋四紅海ニ五太西洋ニ五地中 中太平洋ニ五十八日本海ニ二支那海ニニふりひん群島ニ 特性 ぐ氏ノ調査ニョレハ今迄知ラレダル種類百○五ニシテ其 ナルハ此くろもどーりすノ右ニ出ツルモノナシ巳ニべる うみうし科中世界ニ分布 ルン 己ニ前陳 ŧ 種トス而シテ我三崎地方ニ産シ日常最モ多ク目 ノモ亦此種ノうみうしニシ ~ 尽 w 如 ノ廣大ナルト且ッ其種類 テ實ニ前記二種中 ノ夥多 「いなで」ノ頭ヲ縦ニ切斷ゼル略圖(著者原圖) ヲ開キ見レハ至ッテ柔軟ナリ、然レハ昆蟲類ノ筋肉 然ルニ昆蟲類二於テハ骨ト稱スルモノハ决シテ無ク躰 伸縮ニョリテ成ルモノナル 吾人ハ骨ト筋肉ニテ吾人ノ身躰ヲ動カスモノニシテ吾人 ノ歩行スルモ手足ヲ動カスモ同シク骨ニ附着スル筋肉ノ

第五

圖

(り)消化器ノ中部(ヌ)腦球(ル)食 小顎ノ鰯鬚(ト)大顎鬚(チ)食道 (三)下唇(ボ)同上ノ鰯鬚(へ)第一

第 道下神經球(ヲ)(ワ)(カ)(ヨ)(タ) (イ) 單眼ノー、(ロ) 觸肢(ハ)上唇 ハ口部ヲ動カス筋肉

圖



東京ニ多ク産ス大く ろあり(著者原圖) (イ)兵卒(ロ)通常ノ

昆虫の話 外骨弁ヒニ皮筋 (四) ナリ

10

Chromodoris bainardi. Kelaat

Chromodoris mareuzelleri. Bergh.

石 川千 代

松

IJ

ト共二三崎二遊と城ヶ島

ノ海濱頭ニ「ジャコ笠」ヲ戴キ手

リ、 勉常二兀々トシ 客年七月ヲ以テ其業ヲ卒ヘリ、 シテ身ヲ理海ニ投シ自然ノ學洲ニ沐浴スルフ數年、 君ハ土佐ノ人、齡三十未々家ヲ爲サス、 テ外物 ノ爲ニ其爲ス所ヲ止メ 爾後天幸ヲ君ニ下サ 倘 サ 水 N 孤 ガ え君 逐二 治力 然 ŀ

=

ヲシ

テ牌臓病ヲ患ヘシ

メ、

逐二先々月十九日九時四十分

ヲ以テ永

旅行

セ

3/ ×

汉

リ、

君ノ志

ヤ儼、

君

ノ行

や批、

天何 病 ŀ ラ フ速ナリシ Ħ ス 3/ iv メ ツ君ヲ奪フノ速ナル 前 甚 2/ 日、 カ 力、 + 皇天何ツ無情ナルノ甚シ 君余二告ケテ日ク、「凡ッ人ノ苦ヲ感 ^ 天君ヲ羡ムヲ以テ君ヲシテ早の此世ヲ去 ナ 2 君元來病ニ犯サ ヤ、 天君ヲ好ムヲ以テ君ヲ迎フ + N 、丁多 ヤ、永ク別 2/ ス 宜 N V 7 ン 3/

如 君ノ心中到底其病氣ニ " フテ弦ニ至レハ、一 ク、轉々哀悼二堪へ 攝 今又々君ヲ失フ、 生 ヺ 加 フへ ≥/ L 久 皇天何の無情ナル サル 克 1 ビハ以テ君 ッ能 今 モノアリ、 ≡ 1 サ ŋ ノ尚 N 3/ ヲ余ニ告クル テ君ノ言ヲ思 嚮キニハ塙君ヲ失 水 壯健ナリ ノ甚シキ ヤ、 へへへ、 Ŧ 3/ ノ、 # 君 思

> 余ノ此妄稿 常ニ前日ニ 以テ君トロニ永別シ タ其局ヲ結 採集瓶 ヲ携 異ナル ヲ草 ヘタ サ w セ = æ N 3/ ダル 復 時 t 1 質 刄 P ノ勇壮ナリシ 君 ノ後、 = IV 塙 カ如キヲ魔ユ、 ノ不幸ニ逢フ、 君 アノ時ニ 日暮ノ里邊、 ヲ思出シ、 始 7 嗚呼 鳴呼悲 12 • 一片ノ雲色 一
> タ 悲 而 イ哉、 イ哉、 3/ テ未 ピ

希クハ 君亦々 第五、 一讀 動 物 ハ長成

七

Ħ

動物 違 幼虫ト成躰トノ形態 其形態ニ變化ヲ起スモ 生長スル 共比例ヲ失 分及諸器關等 稱シテ成長 サニ ナ リ、 ア 達スル y ハ唯ら生長スルノミ 乃チ原生動物、 ٢ ŧ 雖 H ノナリ、 ドハ毫モ生長スル ハ 3/ サ 八其 久 然ラサ w N 動物ト Ŧ 幼 然レル其成躰ニ至ルノ途次、 ハ、 ノニ 時 確 ノト、然ラサルモノトアリ、故 w ŀ ナラ 其變態甚シ 言スル 云フ シテ其各部分 E 旦二 ノハハ 而 7 ス漸ク生長シテ各一定ノ大 成 能 ナ 3/ 概子 テ其躰 長 ハ + 丰 = ス 3/ 大同 ŧ 至 1 及 ノ大サハ 雖 N ノハ、 ヲ w 構 小 16 時 E ノナ 異 概 成 F 著ジ 此 子 ナ = セ 甚 變躰 ル諸部 リ之ヲ 例 N デ + 差 æ = 的 毫 3/ 其 ナ 1 ŋ = E

第四卷

三六五

得

N

モノ

アリ、

ル蟲類

鱗翅、

双翅、

膜翅

ノ類ニ

ハ多度ニ

頭ヲ動

搖

3/

とんぼ、

やんまノ如キモ

ノ或ハ又多ク波汁ヲ吸收

ス

運

尽

ナ

ŋ

1

ハ

w

頭ヲ有ス N Æ ノナ

頭上胸 大七二 幾分カ自在 が前面 動 甚 ハ凹ニシテ頭 遲 F -}ŋ 少 間 鞘翅類、 動 ニ於テ皮膜 ルニ多 搖 ス N ノ後面ハ之レニ入リ其胸ニ對 半翅類及ビばつた類ニテハ前胸節 ヲ得 肉 ハ薄クナリ多ク V 食ヲスルモ Æ 其動 7 度 1 ハ EP 種類二 筋肉二 チ かい 依 テ 3/ リテ 頭 北色 尽 w

終リニ 邦産昆蟲ノ頭 頭 ノ形狀ニハ實ニ以テ異ナルモノ多ケレハ弦ニ本 形ノ數個ヲ寫シテ以テ諸君ノ高覽二供 ス

2 胸

吾人ノ胸部ニ對 昆蟲類ニテ頭ニ次ク所ノ部分ヲ胸部 生理作用ハ全 カ如 吾人胸部ハ云フマテモ ク異 スル N 力故ニ名ケ ŧ ノナルコハ又彼我 3/ ナク肺臓ヲ收メ主トシ モ ノニ ト名ク 3/ テ其構造弁 ル ノ頭部ニ於 ハ其位置 ケ

リ、 まむり (Mantis) ノ如キ 類 此運動器ノ本幹ナル三環節 以テ之レヲ支ュ 肢 ニ其發達ヲ異ニスルモノナリ、 同形同大ナレモ歩行肢ノ大小ト翅 テ呼吸作用ヲ掌ト 7 ニ至リテ其發達ノ度ヲ異ニス ト多ク ---3/ 八二双 テ脊推動物 N ノ翅ト 所ノ N ノ肩帯腰帯カ魚類、 Ŧ ・ヲ具 ノナ 環 ベ共 節八他 ハ多ク w 第 大 = 是レ叉必要上ョ N ナ 昆蟲ノ胸部ハ三双 双步肢甚 節二比 F N ノ有無强弱 ノ仔蟲 同理 運 動器 兩生物 スレ ナ = 及 リ、 ナリ、 P 强 ハ ー 1) 大 リ起リ テ = ∃ 層大 之ハ リ大 而 ナ リ哺乳 ノ步 相互 N 3/ 行 ナ オン ダ デ ヺ b

以下次號

雜

錄

生活ト ハ 何 7 Y (續+)

中 西 準 太 郎

ノ爲ニ其信スル所ヲ換 ヘサ ルハ君ナリ、 彼 ノ孜 々黽

彼ノ沈點深思常ニ從容

1

3/

テ

外物

會員山崎治太郎君逝ケリ、

生活トハ何ッヤ 本編或ハ誤診ナキヲ保スヘカラス必ス他日精密

附言、

ハ

般二

然

w

Ŧ

如

失七 水中ニ在リテ蝌斗 四 肢 ヲ生 ス N = ٢ 至 ナ in 力 i 如 w 化 + Æ 7 終 IJ 然 陸 リト 上 雖 ナ大同 來リテ 尾 ナ IV ヲ

ナリ

Ŧ

1

==

在

テ

ハ

般

= 大

ナ

N

變

P

N

7

ナ

7 皆

小

遲

卵 テ其 ノニ 以 w 後變化少 ~ 丰 ナ チテ純然 內若 ラ ~ 丰 E 上述フル所ノモノハ各 ハ 亦 黄 ク又タ以後ニ サ 3/ サ 毛 テ 味 1 w 1 丰 然 各 ハ 尽 P ナ ル 胎 IJ リト ナ 如 動 E N 1) 蓋 内 1 ハ + 物 個躰 ハ 明 = ス然 而 ハ 3/ 卵卵 變化多 其以前 ナ 起 3/ 全 卵 テ w w V 尽 r 中 EE 若 哺乳動 事 所 ナ 母 w リタ = 質 母躰 躰 丰 = ノ 動 於 甚 Æ = ŧ シ各動物 = 物ノ己ニ母躰トノ闢 ケ 物 1 N 1 3/ 1) 3/ ⋾ テ實 ヲ尋 N ⋾ 供 1) ^ 丰 變 變化 與 リ以後ノ變化ヲ云 以前二 胎 給 內 化 X サ ^ ノ變化發生ニ ラ家ケ N = ラ ノ如 V 變化少ナ 個 於 ドハ 刄 V 躰 ケ w 久 + 其實二 營養分 ハ 久 w w 1 變化 毫 ナ ŧ IV y 就 係 力 Ŧ 1 Æ 驚 措 ヲ絶 フ ·ŋ + = = 1 3/ 以 其 如 ナ 外 3/ " テ Ŧ 3/ 躰ニー 運動

ハ仕事ヲナ

ス

)

反對二

3/

テ腦瞳

=

物ラ企

ツ

n

7

ナ

"

肉

反對

3/

テ躰

ヲ

動

ス

٦

ナ

2

休憩

ス

ル

ヺ

云

t

睡

眠

F

物ヲ

ナ

ス

7

ナ

+

ヲ

云フナ

IJ

而

3/

テア

止

ŀ

腄

腿

1

ハ

N 調 査ヲナシ テ其正否ヲ正 ス 3/

ナ

物質ヲ 其目的 又及 動物 ヲ補生 補生的作 論 ŧ ノハ 睡 3/ ハ 和生 葢 運 ス 又 脈 破壞的作 動 第六、 ス是レ ル w 3/ 運動 用 ガ セ ス ノ中心ヲ ナ 如 ihi ン 動 リ 吾人ノ日 ヲ ŀ " 3/ 用 凡 物 テ ナ ス 叉 +}-=== ナ 7 w 3/ 1 動 仕 ラ ス 運 3/ 久 物 颤 靜 外 事 111 テ E 12 其前 目 ナラ ノニ ヲ 動 1 此 3/ 躰 且 物 ナ 擊 ス 動 ·ij-3/ 业 尽 ス ツ 請 久 ŀ テ其運動 N ル 物 腄 N 共二 ナ w 止 物 所 腿 若 仕 1) ガ 質 1 ス 生 ラ消 現 事 爲 而 n 象 ハ ス F ヲ 3/ メ · 共 消 テ 睡 w 滅 ナ ナ 靜 滅 眠 所 ス 叉 前 此 ス 起 而 3/ 1 タ之 編巳 1 久 w Ŧ w 3/ 所 テ w , ^ ハ

1

休憩 其目 複 雜 的 ナ セ 同 w 3/ E 4 1 w F 1 3/ 韶 テ其結果亦 云 フ ナ V + 1 ナ ナ 1) 19 及 則 同 チ 動 ナ IJ 物 共二 腄 服 隨 意筋 1 ハ 靜 ヲ 此 3/

1

テ

哺乳動 物 睡眠 ス n ハ 吾人ノ夙ニ 知

N

所

ナリ其他

ノ諸動

在

テ

ハ皆

一ナ著

3/

+

變態

ハ

ナ

+

王

如

里

ナ

N

Ŧ

1

P

w

ヺ

知

ル

1

3

而

3/

テ珊瑚

類

及櫛

水母類

ナラ

ス

3/

ス

N

モ

1

ŀ

P

IJ

第四

水中 腔膓動物、 モ 生 1 3/ = テ成長スルモノアリト ヲ游泳 動 ノ、如き 物、 且ッ大小 テ成長 幼虫 水螅母類三在テハひとらノ如ク甚シキ變化 3/ 終 ナ 1 ノ孔ヲ開 囊胚 7 其原ロヲ以 = 就 狀 通 テ = 雅 シテ多ク繊毛ヲ帯ヒ之ヲ揮 ハ其生代 3/ 以 テ外物 H 多クハ皆生代交番ヲナス テ 個 = ノ異ナルト共二其形 躰ニ 附着 成長 3/ 次テ中 **胚葉** ナ テ

牛羊 至テ キ又 せる 變換 蠕形動物、 組 かり 虫類環虫類前尻類等ハ皆ナ能ク變態ス獨リ扁虫類ニ タ線虫ニ ノ胃 ス 肝蛭 i Ŧ 中 ノ尾ヲ失ヒテ包囊ヲ生 j 圓虫類及輪虫類等ハ變態ナキ 1 ヲ 於テハ牛豕 ŀ 如ク生代交番スルモ P テ w 肝 ヲ 管ニ入リ復 知 ノ筋肉中ニ IV 7 111 ナ ス ロタ其形 ŋ n ノト終山ノ如ク宿主ヲ 存 F 至 雖 ス ラ改 1) Æ E ル囊虫ノ人類 肝 ノ、 及 蛭 4 n 如 w Ŧ 等! 於テハ ノ後 3/ ŀ 如 雖 チ 狀相

称ナ

w

成躰

=

至

N

Ŧ

ナ

ŋ

腸中

來ル

件

延長シテ扁長形ヲ呈スルニ

至

N

力如中

類、 節足動 化ヲ逐クル 足類 亦 テ成長シ昆虫類ニ在テ 甲殼類ニ在テハ蝦、蟹、ふじつぼ ダ 鞘翅類、 ハ ヒニ其生長間 種 物、 テ成長 ノ變態ナリト云フヲ得 Ŧ 蜘蛛類へ 膜翅類等 ノト彈尾類直翅類有吻類等ノ如ク其變態明 殆ン 緣 ハ脈翅類、 ノ如ク幼虫、蛹、成虫ナル三段 ト變態ナキ ヲ増 加 未 燃翅類、 如 ス ナリ ク著 w Ŧ ヲ以 双翅類、 テ變態ニ キ變化ヲ逐ケ 如 3/ ŀ 雖 鱗翅 近 ノ變 压 多 7

突起ヲ具へ必ス左右 棘皮動物、 軟躰動物、 P IJ ŀ 雖 儮 有肺 E 大概 子幼 類 出ハ成躰ト甚々異形 皆 相 如 稱ナリ然ルニ ナ變化ヲ逐 1 變態 ス ル 7 7 幾多 w ナ 17 モ 3/ 3/ ノ變態ヲ經テ輻 1 テ成長 デ躰 ナ 1) 數多 ス IV 1 王

外物 斗狀 脊索ヲ有 脊索動物、 = ヲ 附着シテ其尾ヲ失フニ至ル ナ 下等 其母躰ヲ 眼點及占 ノ者 離 側 = 在 N 扁 ツテハ 尾ヲ有 7 尾ヲ揮 或 7 ス ハ デ自在 IS V N P Ŧ 或 1 ッ 如 ハ蛙 P " IJ 幼虫 ノ如 泳 中 ク初 終 榔 =

増加ス

即チ 予ハ長崎ニ 親ヨリモ尚 ノモ テ孵化セン 或ル標品 ヲ得タリキ成蟲ハ六月ノ末ョリ七月始マテ ノョリ黄色較る濃ク又或ルモノハ幾ント黒色ニシテ Var. hippocrates ト謂フ所ノモノナリ各標品ハ其ノ ハ黑色ノ彩色一様ノ割合ヲ具へ他ノモノハ尋常 於テ四月ニ尋常形種 メ Var asiatica 及じ hippocrates ホ大ナリシ ノ雌力放卵セン卵ヲ取り う間 ノ美 3/ 現 + 標本 出

ト別ニ異ナル所ヲ見ズ ・別ニ異ナル所ヲ見ズ

鹏 リ其上部ニ大ナル三角狀 色ノ三點アリ其ノ氣孔ニ適ルモノ最モ大ナリ各環節面 各環節ハ黒色ノ太キ横斑ヲ以テ區劃セラレ其ノ側面ニ橙 八背部ョリ白ミヲ帯ヒ中間二黒キ斑點アリ胡蘿蔔ヲ食師 縮ス脚端黒ク脚 モ亦黒 地色ハ一躰ニ淡緑色ニシテ頭モ仝色ニ黒斑アリ躰ノ 線アリ延ヒテ側 ノ上部ニ黒 面ノ半ニ達ス躰 ノ黒斑及ヒニケ 點アリ各 腹 脚二太井黑 ノ運 ノ細點アリ腹部 一動二從 テ伸 線 P

ナス

(2) Paiplio xuthus, L.

Var xuthulus, Brem Lep. Ost.-Sib. p. 4,t.e

fig. 2.

夏季中日本及と朝鮮ニ普通ナリ

二、四月頃最モ早ク啓發スル形種へ xuthulus ナリ然レモルノ變種へあむあ地方ニ於テノ如ク日本ニ於テハ辖シクアラワレズ中間形種へ xuthus ナリ常ニ xuth ulus ヨリニ達スルマデ遷變スルへ恰モ彼ノ hippocrats ノ machaonニ於ケル變狀ト仝觀ヲ呈ス余カ七月長崎ニ於テ獲タル標本ハ黒斑増々鮮明ニシテ黄色ニ赤ミヲ帯ブ

(3) Pahilio bianor, Cr.

P. bianor, Cr. Pap. Ex. 11.t.103. f. C. (1879)

P. maakii, Mén.Schrenk's. Reise, p.10.t.i (.i.18

59)

P. dehaanii, Feld. Verh. Zool.-bot. ges. Wien,

李氏日本及朝鮮ノ鱗翅類

第四卷

三六九

ナリ

他何 共運動 テ共運動 細胞自ラ自在トナリ休憩ノ有樣ヲナスニ至ルモノナリ其 問題ニシテ最モ精密ナル研究ヲ要スベキナリ然レモ静止 物ニ至テへ果シテ如何ワヤト云ハンニ是 乃チあ ナシ シ仕事ラナ レノ動物 ンみー 休憩ヲナ ノ時間 ス ば N ノ間、 七 二就キ之ヲ尋 1 ハ靜 スパ何 ルヿ明ナリト雖任一旦之ヲ伸シタ ノ如キモ其虚足ヲ伸出スル 此 必ス静止スルノ時ヲ有 一ノ時間 V ノ動物ト雖田之ヲ營マ ト常ニ ヌルモ其有様 相交互 ン頻 ハ常ニ同 ノ際 來ル セ ル困難 1)-N ^ Ŧ サ ル後 運動 モ 1 N ナ , = ナ ナ y ナ 3/ ヲ 11)V

ノ有様ヲナセルナリ

此

二五 從日静止ヨナシ又及睡眠ヨモ為スハ推 ル所ナリ是レ天地間ニ森羅セル無機物ト一般ニ物理學上 IJ ノ如ク論シ來ラハ ル 子 則 能 ルギー」ノ法則ニ支配サル、所ナリ チ如 ハ サ 何ナル N Ŧ ノニ 動物 動物 3/ **卜雖**臣其運動 テ必ス其間 ノ躰タル决シテ永久ノ運動 二靜 ヲナ 此 シテ疑フベ シ仕 セ サ 事ヲ w ヲ得 力 ナ ラ ス サ 堪 サ N

ナ

=1.



● 李氏日本及朝鮮ノ鱗翅類 (第四卷一二〇)

Papilio machaon, Linn

(<u>I</u>)

Var asiatica. Mém Enum. L. p. 70 (1855)

Var hippocrates, Feld. Verh. Zool.-bot. Ges

Wien, XIV. p. 314.

ス三、 日本及朝鮮 ナラス然ルニ逐次ニ續發スルモノハ其大サ幷ニ色彩共ニ 四月頃 ニーハ廣 初メテ發生 7 般 二產 ス ル形種 3/ 周年中 實二 = 歐洲產 種 K ノ形種ヲ産 ノ者トー

筋肉收縮

テ血

液

ヲシ

テ動脈ニ上昇

セ 3/

4

N

ノ仕事

・ヲナ

スペキ

モ其殘ノ三分間へ全々筋肉,働キョ止メ實ニ休憩

テ共

度伸縮

スル時間ヲ以テ五分ト

ナ

ス #

ハ其二分間

如

キモ又タ决シテ永久不絕

ノ仕事ヲナ

ス

Ŧ

ノニ

非

ス

リ構成セル諮器關ハ勿論ニシテ不隨意筋ヨリ成レル心臓

時へ静止スルノ時ト相交番スルモノナリ則チ隨意筋

加之ナラス動物躰ヲ構成セル諸器關ト雖氏尚水運動

ス

w

(後翅ノ一端細長ナル部分)細長ナルニ因テP. demetrius

ト容易ニ識別セラル、ナリ

(6) Papilio alcinous

P. alcinous, Kaug. Neue Schmett.t.i. 1836.

P. Spathatus, Butl. Ann & Mag. Nat Hist.

Ser.5, vii.p.139.

日本ノ中央及南部ニ普通ナリ

獲みル或ル標品ハ北 支 那ノ P. mencius, Feld. ニ甚々能夏産ハ春産ヨリ較、大ニレテ尾長シ余カ日本ノ南部ヨリ

(7) Papilio helenus, Linn.

ク似タルモ

ノアリ

P. nicconicolens, Butl. Ann. & Mag. Nat.: •

Hist. Ser.5, vii.p.139.

此ノ美シキ種ハ四月長崎、肥後、薩摩ニ尠ナカラズ土佐

ニモ亦産ス

後翅ニ在ル黄色ノ斑文ノ濃厚ナルニ就テ日本ノ種ハ特異

所ヲ視ス Ningpo ヨリ獲タル支那産ノ標品ト異ナル

11

8

Papilio memnon, Linn.

P. thunbergii, Siebold, Hist.Nat. Jap.p.16.

(1824.)

四五月頃ニ日本ノ南部ニハ勘ナカラズ

及じ Singapore ニ於テ獲タル標品モ亦其變化ハ一樣ノ結雄ノ或ルモノハ雌蝶ノミニ具フル所ノ赤色ノ斑文ヲ前翅雄ノ或ルモノハ雌蝶ノミニ具フル所ノ赤色ノ斑文ヲ前翅

(9) Papilio sarpedon, Linn.

果ヲ呈セリ

日本南部及中央ニハ甚の普通ナリ

夏産ハ春産ョリモ常二大ニシテ且黒色勝レリ常テP.

teredon, Feld. (Reise Nov. Lep. i.p. 61. (1865). ト混同セシ

●御嶽ノ動物 余頃日神奈川縣下西多摩郡ニ所用ア

御嶽ノ動物

第四卷

三七

XIV.p. 323 (1864)

P. raddei, Brem. Lep. Ost-Sib.p. 3, t. i.

IJ

Var. japonica. Butl. Journ. Linn. Soc., Zool. IX.

p. 50 (1864)

P. alliacmon, Del'Orza (ex Boisd) Lep. Jap.p.9

此種ノ變形ノ廣漠ナルコハ其慣習ヤ散布ノ研究ヲ充分積 八全の人意二出シモノニテ未の其之ヲ細別セシ所ノ特性 マザレバ事實ニ就テ確說ヲ陳ブルヿ能ハス是迄ノ整理法 P. tutanus, Fenton, P. Z.S. 1881,p.855.

ト認定スベキモノナキ如シ

見又い高山二産スルモノナラン又以上ノ三種ハbianor, maakii 及ら tutonus (唯夏季ノミ發生スル)ノ一番兒ニテ 研究ニ因テ見ルト Dehaanii, japonica 及alliaemon ハ春 テ本種ノ季候ニ因テ斯ク變形シタルモノト認メラル余ノ == P.raddei & maakii ノ如キ最モ辨 別シ易キ型 式モ飼養術 因テ其發生ヲ檢スレハ一年二回ノ生殖ヲナス種類ニシ

アラント推測ス此等ノ種ハ日本及朝鮮ニ普通ニ産スルナ

(4) Papilio demetrius

P. demetrius, Cr. Pap. Ex. IV.t. 385. f. E. F.

(1782)

P. carpenteri, Butl. Ann. & Mag, Nat. Hist.

Ser. 5. X. p. 318.

名セシモノ)ョリ大ナリ 施セル斑文アリ夏産ハ春産「バトラ氏ノ carpenteai ト下 日本ノ南部及中央部ニ普通ナリ雌ハ後翅ニ赤色ニ藍色ヲ

(5) Papilio macilentus

P. macilentus, Zanson. Cist Ent. Vol. 11.p. 158.

O. tractipennis Butl. Ann. & Mag. Nat. Hist

Ser. 51, VII.p. 139.

P. Scaevola, Oberthur, Et. Ent.IV. p. 37.

テ数エラル其ノ雌蟲二於テハ殊二然リトス此種ハ翅尾 此種へ日本ノ中央及南部ノ山地二栖ミテ稍、稀品トシ

余カ當地二來着ノ前雨天續キタリト 一、 えずてりあ (Estheria) テ砂地ノ低キ 所 水 二雨 砂

水溜り近傍ニ小形

ノ池沼様ノモノ多

ク出來タリ、

ハ

地ノコ故誠 がむし、 げんでらう、 二清 潔ニシテみづたま其 かげらう、とうずみとんぼ、 他ノ水草多ク生シ みず

ヲ見附 受ラレダリ、余ハ茲ニみじんこハ無キャト思ヒ其内ヲ覗 すなし等多ク之レニ住ミ中々繁荣ナル生物社會ノ様ニ見 キタルニ ケタルヲ以テ脫ンテ顯微鏡ニテ之レヲ驗セ 果シテ大形ノだふにあ (Daphnia) ニ似 タ N 3/ 三其 Æ 1

りあす(Nauplius)ハ居ラヌャト思し勉メテ之レヲ尋子々 ゑすてりあノ幼蟲ナルヿヲ發見セリ、其成蟲又ハのをぷ

其色ハ褐色或ハ薄緑色ナリ、」

ナル形態ヲ現ハシ唯其生殖物ノ未及發達セサルノミ、故 レモ之レヲ見ルヿ能ハスシテ幼蟲ハ既二成蟲ト略々同樣

三幼蟲ノ方ハ先ツ望ヲ失ヒタレに兩三日ヲ經テ多クハ皆 ノ別判然ト シテ現 ハレハ 雕 1 多り産卵 ナル + 明

言

難

成蟲トナリ、

雌雄

セリ、」余八弦二此

レニ

關スル書類ヲ所持セサルヲ以テ其

説ヲナスヿハ或ハ不用三屬スルモノア 新種ナルヤ否ヤヲ知リ難ケレハ只今之レニ付キ委細 w P E 知 V サ レ ノ解 ハ

今日ハ ラ N · F 唯 此 云フィト未みるすてりあナル 面白 一丰葉脚 類力東京近傍 Ŧ 地 = ノハ如何 於テ容 易二 ナ N

得

P

ヲ説明スヘシ、

動物ナルヤヲ知ラレ

7).

ル諸君ノ爲メニ至テ簡單ニ其形態

許、幅ハ二、三みめ許ニシテ雌蟲 水底ヲ匍匐スル ノ介殼ヲ以テ全ク之レヲ蔽ヒ、躰ハ多數ノ環節ョ ゑすてりあい葉脚類ノーニシテ全躰ハ左右ョリ平ク一双 ン各節ニ葉狀 ノ双脚ヲ具へ、尾端へ二分シテ鉤狀 ノ便ニ供ス、介殻 八雄蟲 ノ長サハ五、六、 ョリ幅大ナリ、 リ成立 ヲナシ みめ

余へ未の委シク之レヲ職セ すてりる過ヲ得ラレ理學大學ニ其標本ヲ收メラレ 因ニ記ス、學友名和靖君へ岐阜市ノ近傍ニ於テ同 3/ 7 ナケ v 鵠沼ノ種 ŀ 尽 シクえ 1) 同種

-豐年魚 (Branchipus)、余へゑすてりあヲ得テョリ豐

度き奇島 種 林中二 飛鳴 多 1) 十 できたうどりト云へ、見童モ能々其名ヲ知ル所 ス = ろ。杉林ニ ス 氷川村ノ下蟹ハ澤ト リテ御嶽 町 是迄此靈山 多 ~ 異ナレ ハ東京ニテあぶらせみト云フ種ニ似 3/ N ŋ 猪庭 ス 暇 程 テ農家五六軒アリ休息テ 3/ ン雌類 力 喧 夜 ノ間 N ~ Y E 二入 1) 鳥類ヲ數フ 歩ムニ ナク字大楢 アリ御嶽 3/ 1 ノ山麓ヲ徘徊 あかけらっきじばと ·樂類 果 稀ナリ维子ョ ノ山上ニ居ル 傾斜甚 リテふくろノ腎モ 3/ 杖 テ 骨モ 八割合二少 タ引カ 別種ナ ノ八景ニ數 折 N ト呼フ所ニ至リテ道モ稍々不坦 3/ カ呼ベル 7 ス = レザ ŧ N N ひよぎりこげ 登 リやまどり多 V 序ヲ以テ此靈場ニ詣デ 4 1 V ダ クくろあげは。 IV 山 ヘラ 否ャ詳細 みやまぜみ。 ノ鳴費ア が左ヲ顧ッ右ヲ視テ枝上 = 澤ヨリ登リケルニ w 諸君 聞 困難 ノ様子ヲ問 ル ~ ナリ 5 い帰京 りか 報道否ナ質問致 タレ 50 Ŧ w 3/ 偖 ノニ ト答フ夫ョ 3/ 及あか 臣其鳴齊大七 け 久 テ茲ニ特筆 いちも たながら フ メ他ニ テ當山 す = ノ後チ報道 此邊野 ノ呼 四 ノ鳥 せみ此 んじ殊 五 10 一層松 注目 めじ リ三 = = 町 t = テ 兎 程 ナ h 3/

晝鳴力 三月頃 時家 尠 余ノ後學ナル其形チヲ知リテ赤々其鳴聲ヲ聞カ 山二名高キ所ノできたうどりナリト云ワレ 費ヲ聞ケリ始メ之ヲ問 Eurystomus orientalis 目撃スル所 ク今鳴ク たうートモ聞コユ主人日此鳥常二夜ル鳴キ書 テ未ダ其形狀ヲ審カ 尽 3/ 近 審 ナリ霧ノ深キ中枝上ニ V クショ間 力 r ノ主人ト對話中 = 七 ザ ョリ十月頃迄鳴聲ヲ聞 ズ例 ŧ セ V 111 ニテ ノハ ス乞フ御承知ノ諸 誰 7 ~ Y" 音聲ノ高キ方 ŀ ハ モ其形ヲ能 鳩ヨリ較を小ナリト云フ果 以へつ~み° Cuculus kelungensis 丰 = ナ ハ 知 ノ如キ如何ナル鳴聲ヲ發ス V 45 3/ 鳴 ŀ よく N 18 クフ 何音 ŋ + Ŧ 視察セ 君 ナ ク二羽居り ハ 1 ナシ 遠ク 1) アリ月夜ニ ナ 75 教諭ア 1 雕 N 布施鉦 余モ此夜圖 ヤト 雄 3 N モ = ラ 間 7 デ テ 能 テ フニ ノ音ヲ ナ P 聞 ラ 羽 7 N 7 3/ テ何鳥 鳴 ザ 併 鳴クス稀 ケバ 彼 ラ 7 膏 歟 7 聞 ズ其鳴 N N 3/ コ コ 每年 及 夜 ごき ヤ未 八低 y 二. ŋ モ 何 其 如 此 中 力 分

相州高座郡鵠沼村ノ海濱ニ來リ毎日近傍ヲ徘回スル内動●石川千代松君ノ通信 余ハ去ル七月下旬ョリ

躰色い實ニ能ク砂石ニ類ス キ去ル あみ(Mysis) **ドハ頭部ヲ砂中ニ** ノ類夥ク海岸ニ近キ砂 Ŧ ガ リ込き 中二 潮 水 住 ノ來ルヲ待 ス 潮水

ハ潮水 あか 五 ひもくらげ、(Charybdia)、したびらめ、くろだひ、 るい等ハ海濱二多クアリ、 般ニ高クシテ動物 ハ至テ少 然シ砂地ニシテ遠浅ナレ シ 唯小形ノいそぽ

色ナリ、

V

ラス、 ノ足ニ ク弱 ノニ 或 ハ砂上ニアリテ前者ハ何レノ死躰ナリル (Lsopoda) + 悉クタ モ喰と付キタル了度々アリタリ、 ノヨモ攻撃シテ之レニッ付き水中ニ立ツ小生 カリテ之レヲ食盡シ、半死 とはねむしノ一種(Orchestia)ハ多ク砂 其學名ハ未タ知 ノモ 海邊二 ノ或 八少 P w 中 Ŧ 有

ぽるぴた、(Porpita.) 及じJanthina あつをのゑぼし(Phpsalia)かつをのかむり (Verella)

右

ノ他やしノ幹、

大形

ノ菓實、

船躰ノ木等多

一ク流

來リ

日ノ午前未明ニ睛レタレハ何ニカ打チ揚ケラレ 去ル四日ノ午後ョリ暴風ニテ雨降り海上怒濤ヲ生シ、 ント欲シ早朝海濱二至リ見レハぼるびたハ無數二砂 グル Æ 五 ,

ラス、

はいどろいど類ノ之レニ附着

ス

n

Ŧ

ノ幾莫ナリ

3/

ヤヲ知

上二 ノ膜弁ヒニ觸手躰ハ紫色ヲ帯ヒタル空色ヲ呈シ、 其大サハ ヲ有スルモ 位 アリテ多ク ニ達シ圓盤形ナ 種 ノ幷ヒニ中央ノ水螅躰ハ白色或ハ最モ海 12 y IJ ハ 未の半生、中ニハ全キモ 及 ル氣胞躰 V IE 大 ナ ノ大部ハ白色ニシ N モ 1 ハ二半せ 1 ŧ め P テ其周縁 ŋ 水母躰 リニ ダ 牛肉 リ、 せせ

8

其他又じゃんしな (Janthina) 三疋ヲ得タリ、 躰ノ緑幷ヒニ獨手躰ハ紫色ヲ帯ヘル空色ニシテ水母躰ヲ ルノミナリ、皆小形ノモノニシテぽるぴた 次ニかつをのるぼし四五疋ヲ得 ス、一之レト同 スル躰ト大ヒナル吞食躰ハ乳色、 ^ 東 京 近 海ニテ普 . ≥⁄ " カン つをの 通ノ かむり æ ノト タリ、 ハ僅 思考スレ 或八薄井 是レ カニ三四疋ヲ得 ト同 ハ前 別 肉色ナリ、」 種 ク氣胞 記 = 載 比 セ ス

●演名湖ノ魚類 遠江國濱名湖ハ外洋ニ通シ

テ内

第四卷

三七五

濱名湖 ノ魚類

屬 ル外部生殖器ナリ、 端ノ二葉ハ赤 肢、額突起、 見セリ、 年魚ハ居ラスヤト思し毎日尋子タルニ幸ニシテ之レヲ發 ハ長サーゼめ許ニシテ躰ノ大部ハ透明無色、 日葉狀ヲナシ側縁ニ粗毛ヲ具フ、余カ茲ニテ得タル ブル他種 テ其前ノ大部ニ葉狀ノ双脚アリ、 介殼ヲ欠如シ、 下同 此動物 葉脚 + 3/ ク第二觸肢ト第十二、十三ノ躰節ニ 樺色ナリ、 モ同シク葉脚類ノーニシテ全形ハ延長シ 躰節ノ敷ハゑすてりあニ比スレ 弁ヒニ 又卵ハ緑色ナル卵黄ヲ有シ美觀ヲ呈 無 常二 脚 雕 部 雄ヲ見 にノ腹面 尾端モ亦み二分ズレ タリ、 ハ 满+肉色、 眼柄、 其別 ハ 位 大顎 種類 业 ハ同 尾 ス

豐年魚ハ昔時東京近傍行德邊ノ水田ニ多ク産シ東京市中 甲殼蟲類ノ先祖 ぶらんき。よすモゑすてりあト同 分 金魚ト同 同 地方 3/ E ク玩弄物トンテ賣リタ 產 三最 ス ~ モ近キモノナラント思考サル、 ≥/ ○ 其同 種ナル ŋ 面白 ルフ ヤ否ヤへ知ラスン キ動 アリト云へハ多 物 ニシ Ŧ テ全 ,

ナリ、而シテ此二者ノ間ニハ前述ノ如キ太ヒナル差異ア

1) ノ水ハ 天續キ 中ニアルナラン ノ卵 ト稱スル種類ヨリ出テシナラン、」余へ此あぶすモ同池沼 ナリタルナラン、其他撓脚類(Copepoda)へあぷす (Apus) ノぶらんきぷす、 とらおだ リテゑすてりあい主トシテ匍匐スルニ適シタル形態ヲ現 ハシ今日ノゑずてりあ、 .) 日中ニハ攝氏ノ三十七、八、九度ニ達シ 11 テ池沼ノ水乾キタルヲ以テ動物 砂上二 (Ostracoda) トナリぶらんきぷすノ先祖 残リグリ、 ト思も妻子及レ氏見當ラサリシ、 トまらこすとらか くらどせら (Cladocera) トをす 又記載 ノ順序前後 (Malacostraca) + 11 八悉 7 死 ス 尽 其內青 Æ 剛 ハ今日 n 7 池 キ皮 P 沼

三、しをまねざ(Ocypoda)蟹ハ海濱ノ砂上ニ多クアリ穴ヲ砂中ニ 穿チテ 之レニ 住ス、八月三日ノ朝ノ如キハ孔ノ集リヲ見ダリ、余ハ試ミニ其一ヲ數ヘシニ三千百五孔ノ集リヲ見ダリ、余ハ試ミニ其一ヲ數ヘシニ三千百五ル!

學理の應用ニミノエジ木芽に類似る

シ木芽に類似す」と題して余の失策話を寄せたる所去る

學理の應用

本誌第三十八號雜錄中へ「ミノム

(18) しらす (Leucopsarion petersii, Hilgd.)秋冬ノ候ニ

(19) かれい (Pleuronectes scutifer, Steind,)多クハ冬期

漁獲

ス

(20) ぼら (Mugil cephalotus, C.&V.)多クへ多春ノ候ニニ漁獲ス

漁獲

とヲ漁獲シテ肥料ニ供ス)ノ類多シ とるまゑび、あめんど(あみノー種ナリ甚多シ春夏ノ候くるまゑび、あめんど(あみノー種ナリ甚多シ春夏ノ候)、 いざみ、あかゑび、

又湖口今切ノ兩岸ナル舞 坂 及 新 居ノ近海ニ於テハまだい、くろだい、あら、あぢ、さば、ひら、かます、いし、まち、たちのうを(甚多ン夏期ニ之ヲ漁獲ス)ほうぼう、いるそ、きす、あかゑひ、あひなめ、をこぜ、あなご、い

一文

を掲げたり

り故に何事も空理に流れず務めて實地家は學理を應用さる時は意外にも好結果を得ると前文を見ても已に明かある時は意外にも好結果を得ると前文を見ても已に明かあの事理的にミノムシの木芽に類似したるとを實驗するも別

第四卷

三七十

海ヲナ ニ産スル ル魚類ヲ舉グ 從事 スル セ り故 モ ハ敷印郡入出村ナリトス今同處二於テ漁獲ス ラ、如クナラ V ニ此湖中ニテ漁獲スル魚類 が概 子次 ズ而シテ此湖邊二於テ專ラ漁業 ノ如 ハ普通ノ淡水湖

- (3) (2)(1)獲ス とより (Hemirhamphus sajori, Schleg.) 春期 = 漁
 - しらうを (Salanx microdon, Bleek.) 春期ニ漁獲 ス

(12)

- (4)だつ (Belone schismatorhynchus.) 三尺以上ノモ 45 らめ リ春ニ漁獲 (Pseudorhombus olivaceus, gthr) 春夏/候
- すぶ如 (Percalabrax japonicus, Schleg.) 例 ク ぶし(はぜノ一種 gobius) 東京二輸出シテ仙賞二製スト云フ 漁獲 ス へ春

(6)

夏ノ侯ニ漁獲ス甚多

(5)

- (7)くろだい (Chrysophrys hasta, gthr.) 多り ハ夏期
- うなで (Anguilla bostoniensis, Ayres,) 多クハ夏 漁獲ス甚多シ

(8)

- 期ニ漁獲ス甚多
- (10)(9) あぢ わが (?)多クハ夏期ニ漁獲ス甚多 (Trachurus trechurus, Casteln.) 多クハ夏期ニ
- 漁獲 ノ候ニ漁獲ス いわし ス (Clupea melanosticta, Schleg.) 多クハ夏秋

(11)

- 漁獲ス ** A Sphyraena obtusata, C. & V.) 夏秋 ノ候ニ
- こち (Platycephalus insidiator, Bl.) 多クハ夏秋ノ

(13)

候ニ漁獲ス

ざま (?)夏秋 ノ候ニ漁獲

(15)(14)

- は世 獲ス あか ゑひ (Trygon pastinaca, gths.) 夏秋ノ侯ニ漁 (Gobius flavimanus, Schleg.)夏秋 ノ候或ハ多
- 期ニ漁獲 或ハ春期ニ漁獲ス甚多シ このしろ (Chatoésus punctatus, Schleg.) 秋冬ノ候

(17)

(16)

セ

尽

N

ŧ

1

ナ

V

11

標本較々不完全

ノ個

所

アレ

FE

かさノ直

流

セ

ル男里川

ノ沖合ナリ、

甲ハ波濤ノタ

メ岩礁上ニ

打寄

ヲ貫

治二十五年四月廿六日仝國日根郡樽井ト尾崎ノ中間

餘

ト記臆セリ、乙ハ質ル完全ニシテかさノ直徑七寸八分、

觸手ハ三寸二分アリン岸上氏ノ記載三因レ

バ米國産ノ

Dactyloustra. ハ觸手長短相交リ入違ヒニ其長サヲ異ニス

徑

一尺六寸許ニシ

テ觸手

ハかさノ 直徑

∃

リ短キ

⊐

ト九寸

くら 泉國日根郡黑岬 テ汀ノ覇權 **阪安治川** ニ於テ觀タ ンげハ 谷川地 殆 ノ沖合) 方ニ ル中ニテ最大ノ者ハ明治廿四年四月十七日和 ヲ握 2 K 稀 (澁輪ノ西ニ突出セル岬)ノ沖合トーハ明 P N 及堺四近ノ磯邊ニ在テハ最 = ツ Ŧ 視 テ 1 N ハ 1 あしな 如 11 3/ 1 ナリ余が今日迄二此 雖和 カジ くらげ 泉 ノ極南、 多クシ Ŧ 淡輪、 夥 テさなだ ノ地方 3/ n 梁 3/

給へ。

君 白 我大阪及和泉國堺 此 ナ ズ ト呼ブ今由來ヲ聞 ロク感ズ ノ水母 ノ笑覽 ルニ足ラザルハ勿論ノコ w が淡輪地方ニ IV ノ名称ニ 供 所 セ ナレバ聊为土人等ノ説ク所ヲ記シテ同 > 0 グクニ 附 テ 就 ハ テハ其地 近 固 兩 種共二 地 ≓ ŀ リ空漠 = 方二 ナ テ V 8 ハ Æ 因テ大ニ 刄 兩 カン 該種 くらげ w 種共二さなだくらげ 附 會 = 取テヘ 異同 ノ説 F 秱 P 隨 居 N 好諸 テ信 分面 J v 1) 1

甲ノ説ハ

來ラシ 用ノタ 是レ 慶長十九年有名ナル大坂戦争(冬陣)ノ砌城將眞田 ヲ鷄卵ノ空殼中ニ メ干燥シテ粉末トナシ混合ス メ密カニ堺浦 ノ漁夫ニ命ジテー 湖グシ テ使用セリ從來さなだくら ルニ焼き砂 種 ノくらげ ラ以 日幸村軍 ラ捕 テシ

しノ 説ハ

げノ名アリ

云

NO.

らげニ化シテ大ニ堺浦ノ漁夫ヲ腦マセリ云々。元和元年四月大坂夏ノ役城將眞田幸村戰亡シ其亡靈此

此ノ水母 內海(播磨以西)二 ノ産所 ^ 和泉、 モ産スル 攝津 * 地方 余ハ知ラズ識者乞ァー 海 = 限 N P 將 ダ 報ヲ 瀬戸

ト斷言ス。

由ナレ

FE

余が從來ノ經見ニテハ本種ハ其長サ同等ナリ

第四卷

三七

を記して世間の空論家弁に學理を應用ぜざる實業家諸君 らざれば好結果を得るを葢し少なかるべし聊か感ずる所 又學理を研究する者は

實地に就て細心注意考究するに

あ

に對し手前味噌なれども是を呈す

を殘せり其一頭は共に雌虫なり依て考ふるにカマキ 到りて羽化したり其日數は殆んと二ヶ月なり又ハラビ 化したり即ち六月十八日孵化したるものに始めは蚊を與 の貪食にして然も雌虫の特に甚しきを見るに足れり尤も ひたるも互に捕食して羽化の前に於ては共に只一頭のみ スズムシ、 へ漸く成長の後は鰯にて飼育したるに全く八月十六日に 十五號雜録中へ寄せたるが其後續て飼育したるに全へ羽 マキリも同様なりき而して兩種共始めは二三百頭を養 カ マキリ羽化す J. ン 7 ⊐ ホ ロギ等は屢々接尾の後雌虫は雄虫 カマキリのをは聊か本誌第四 リ類 口

さなだくらげ

續々群集シ且ツ時アリテハ波濤ノ及メ無數ニ磯邊沙泥ノ 間到ル所 分明瞭ト 去ル六月上京ノ當時携帶シタル和泉國大鳥郡濱寺產 南方海岸ニ沿テ住吉ノ浦ヨリ和泉國堺濱ヲ經テ尚南ニ進 道集者若シ春夏ノ候大坂四南部ノ海濱ヨリ一漁船ヲ浮ベ 備忘録ョリ扱萃シテ研究者諸彦ノ参考ニ供セン 頁あかくらげト題スル論文中)ニ詳細記述セラレビニ充 なだくらげニ就テ岸上鎌吉氏へ前號雜誌(第四卷二六一 ツレテ浮沈シツ、幾千トモ數知レ "演寺、大津、 ノ必要ナケレ氏平素該種二就キテ聊カ見聞 ナリ居ル事ナレバ余輩後學者ノ今更爰ニ贅スル ノ海中ニ赤褐色ノ星條紋ヲ有スル水母 岸和田、 貝塚、 在 大 樽井二航行セバ 坂 ズ前進後來引モ切 高 松 久 樂 必 ŀ IV 太 ズャ此 ス。 事項ヲ 海潮二 ラズ 郎 ノさ

ナ、ヤ、

1)

該種 ハ以上述ブルガ如ク攝津尼が崎近傍ヨリ天保山 一大 上二打寄セラル、ヲ視ルベシ之レ則チさなだくらげ。ナ

在岐阜

を食殺するを見たるをあり

以上二件

用ユ

N

ヲ

聞

丰

吾人

ハ之レ

ヲ讀者諸君

紹

介

七

然ルニ今回夏期休暇

ニ際シ石川氏

八該核

ョリ照會ノ上帝

IJ

1

能

行家 ヲ用 共効果果シ アラザ ラ ス 動 炎帝威ヲ逞フス 3/ ~ ハ少 植物ヲ採集シ研究セ 二. 丰 N 採集者ヲシ w モ 可 3/ ヺ テ 3/ ク此邊ニ注意 所在生活 幾何 殊二 ク久 諸學校 テ 7)" i 3/ 精 而 而 , ノ狀態及ビ交互 時 神及ビ 3/ 3/ テ 七 ~ W テ其今日 = ラレ 余正 於テ斯時期 P 層快樂ヲ覺ヘン世ノ所謂旅 肉躰ヲシ 刄 ツテ或 川豫備校 111 利益 = 於 1 テ健 關係天然ノ美ヲ テ盆 ヲ スル所盖 深山 斯 ノ大 學 全ナ Þ. 斯學 = = 或ハ 利用 斯 3/ ラ 鮮少ニ 學 = 3/ 海濱 力 4 = 七 力 ヲ 殊 知 111

興味 上二 男氏ハ該核生徒ヲ同件シ 本年四月春期休業ニ際シ ルク生徒 則豫備校 P 取り歸路陸上ニ w ヲ ヲ 知 3/ ラ デ 正 博物 则 3/ 4 豫備校 取り 界 N 7 旅行日 仝校理科教授 テ相州三浦三 ヲ得豫想外 美妙ヲ躄リ自 ハ府下芝區ニ 數僅 カ ノ好結果ヲ得 崎 然物 タ擔任 アル = 數 二到 私立學校 ヲ 日 リ徑路 研 セ ナ 究 ル IV 石川 ラ Æ ス ラ海 ナリ 2 w 尙 尽 1 水 他

海產 少シ然ル 眼 ヲ出 メ IJ 他 重ノ標本夥多ヲ得ラレ テ貴重ナル無形 國 アナ生徒 テ重要 日 = 大學ノ許 ノ學科推 歸 動 Ħ サ IJ 核 物 N = テ重 ノノ後 , Ŧ 1 同校 學科 シテ知 腦 海棲動物實地 研究及ビ採集保存ニ從事 可 中 要ノ智識 ラ得 ハ同 スニ於テ ノ利益ヲ得又重要ナル h ·見做 傳 過 ル可キナリ仝校生徒へ實ニ幸福 氏ノ實驗所ニテ得 ハ H ラ生徒 ダリト 來 サ w 博物學ニ意ヲ ズ従 ナ ノ観察及ビ Ⅎ w リ帝國大學臨海實驗 ・聞々氏 テ斯學ニ 可 = 與 3/ ~ 現今博物學 無形 顯微鏡的 ラ 3/ 海產物 用 注 未 滯在日子未 意ス 3/ <u>_1</u>. タ滞在中 1 利 有形 w ・ヲ世 ラ採集 研究 深 N 益 所 丰 Ŧ ハ 利益 耳 人 如 ナ ナ IV 斯其 甚 1) 旬日 於 N ハ 3/ 哉 部 貴 尽 = Ŧ テ ハ 3/

守復來ル、廿三日石川一男來、 郎、三本貞守要事アリ歸京、廿二日菊地松太郎、 菊地松太郎着、 本貞守着、 三崎 臨 同十日高倉卯三麿着、 海實驗 同十六日北原多作着、 所日 誌 廿五日藤田經信來、廿七 岸上鐮吉去、 七月九日岸上鎌吉、 同十八日菊地松太 同 三本貞 十 日日 \equiv

Ĥ.

S.

生

報

第四

卷

筆 ナ ラ序ニ V 1 遠慮ナ 同好諸 カ下 君二 拙 ノ寓 言ス諸君中若シ該種 所大坂市北區若松町 ノくらげ入用 百十一 番郎

3/

0 宛

テ

申

込

T

v

11

何

時

=

テ

ŧ

送付

ス

w

⇉

F

总

ラザ

完

boldii 頁 左 13 Hyalouema 3 リ態々運送 つず介ノ産地 - 紀伊國日高郡比井岬近傍 紀州產 記 3/ ŀ テ識者 ハ 外 屬 ノほつす介ニ就テ 觀 3/ -來 -上多少異 5 ノ報ヲ俟 V 就テハー寸記述シ置 相違 1) 因テ之レ ナ ナ w ケ 如 ノ海中ニ V ヲ熟覽 17 TE = 夫 思 產 相摸 丰 本誌第四卷二五 ハ ス ス w 刄 ル w F • 產 ナ が 知 共後該 ラレ 1) 1 H 試 力 = 久 Sie-+ -= 地 0 w 7

數四、五 珊瑚蟲附 着 セ ズ

購買 P 學ナリ常テ聞 愛 y 左 殆 踏 w Ħ 暑 ---リ言ヲ俟 テニハ V セ 4 ン ス 中 盖 w 111 ケ 3/ F Æ 實物 休 博物學教授 稀 ハ V メ シニ途ア 手 海濱 ナリ 至 記 110 暇 博物學ナ 尽 ク博物學 = テ = 臆 此等 1 手 ズ観察力ヲ養成シ 觸 ⋾ ⇉ カヲ JE 1) 輕 1) ラ w 直 便 = ズ ノニッノモ Ŧ 則 -發 利ナ 接 ハ標本 1 ₹/ ハ實物其物 豫 動 商 テ其効 達 ト言フ 備 物 阳即 採 V セ 集 校 植 ノ必要ア 11 3/ 採集者 物及ビ 7 ヺ Ŧ ノソ學ブ學問 ス 4 盖 思 既 奏 = N IV 凡ツ 想 關 成標 --3/ ス 礦物 IJ 過 w ヲ ス P T ル智識 都 緻 目 1) 本 而 름 F IJ 得 果 密 合 而 ヺ 購 靓 外 テ P 可 ハ 囯. 3/ 標 則 ラ デ ヲ ナ N テ 丰 3/ 3/ 天然物 然 得 本 ザ + ラ モ カ 商 ス P 實物 博 ヲ集 ラ 品 ラ w ザ 1 w N 护 物 足 可 ハ 7 w

玻 7 數 リテ海 璃質ノ尾 ハ 種 綿躰 々長短 樣 條 ∄ 束 P IJ 直 v 其長 生 FE 總計八十七本非常二子 ス色ハ サ 根部 光經 アル IJ 極端迄 暗 灰色ヲ呈 一尺一寸二分 37 V 一シ條束 7 1) 回 集 旦 N

ッ不完全ナル

弊

P

w

亦

JŁ

ナ

丰

能

ズ之三反

3/

テ

實地

採

利益

ハ莫大ナリト

雖

形其主ナル

ŧ

ノヲ舉グ

v

採集

井

ハ

至

テ重

寶

ナ

N

~

3/

F

雖

H

勢

七其品安價

ナ

w

能

ハ

ズ

長

サ凡貳寸八分周圍

最

æ 鷹

丰

所

テ四

寸九分許

P

不

正圓筒

形

=

テ

中

部少

3/

"

Ш

3

ア

y

色ハ

帶灰白色

品不完全二

3/

テ充分知

w

能

ハ

ザ

V

FE

海綿躰

ハ 形狀

ナ 略 N IJ ~ K 標本ナ 博物學 Ja 3/ ヺ 1



明治二十五年十月十五日發兌

卷 第 四 拾 八 號

第

四





三八二

作佳吉、 陽太郎、永井尚行鎌倉邊ョリ來訪、十四日菊地大麓來訪、 男去、十三日佐々木忠太郎、 知二着、 リ歸京、 大森千藏來、八月二日大西靜來、 十五日土屋勇之輔着、十六日土屋勇之輔、菊地大麓、 日箕作佳吉來、 伊藤知二去、 同七日大森千藏來、 同五日箕作元八着、 卅日菊地松太郎、三本貞守去ル、卅一 同廿日藤田經信、大森千藏去、 萩原某來、小島憲之、伊賀 高倉卯三麼去、同六日伊藤 朝箕元作去、 同三日大森千藏要用ア 同八日石川一 箕 目

動物學雜誌第四拾八號

明治二十五年十月十五日發兌

北海道產魚類總說 (承前

澤 俊 次 鄓

野

北海道産さけ族ニ就テ

種類甚 類 當 世人が日常食品 此族ハ魚類中其ノ味最モ甘美ニシテ且 特徴及ビ分布ノ梗概ヲ左ニ述 け、ます 遠ク內部ニ住 食慾ヲ充サシ モ り魚類 寒冷海流中二棲息 ノ湖上セザ タ多ク中ニ ノ外供膳魚ト ナ ル河川ナキ ラ A スル人ニマデ鮮魚ヲ供給シ不時ノ珍羞ニ其 N ン ŀ ヲ得 サ 3/ テシシ重 本土三 こスル V 3/ 11 W テ主ナ 溯 が如シ故ニ海岸ニ住居スル ノミナラズ将來必ズ釣魚ニ 認 ースル ノ漁業トン 河魚ニシ メ ラ w 所 數種 V 1 テ本道中殆ン # Ŧ テ獨立 JU ノナリ本道 ツ滋養ニ富 ヲ E æ 兹二 ス 儘 舉ゲ w P 所 K IJ = 3 好適 人人卜 ·此魚 テ其 夙 何 ハ 丿 3 其

> さけ Onchorhynchus haberi, Hilgd

及ボ 認ムル 形狀 常 道沿海ニ産スルさけノ形狀ヲ舉グレ 二黑斑點現出 ノ關 スノ結果ハ外貌二及ボスョリモ尚 係ヲ來 ハ 殆ン さけハ水ノ質ニ依テ限リナキ變形ヲ呈シ其身躰 h 及 ス w 稀ナリ又食物 ス者ナリ故ニ二川 7 アリ 叉流水 ノ如何ニ依 ノ清濁ニ依テ其色澤 流 同 層甚ン是ニ今本 色同形 テ肉色ニ變更ヲ ノさけ 非 ヺ

溯上スル 津產 ヲ談 7 每 南海岸襟裳岬角以東 魚形稍大ニッ根室産ニ比スレバ其形扁の肉薄キ方ナ さけ産地ノ中心ナル根室灣ニ來游スルさけハ其形大ナラ 泉産ハ金色ノモノ多の南下ス ス 肉薄 = 3/ 異 別 テ躰 ハ銀色稍劣レリ大ナ ス 3/ ナリ西別産 大津 N モノハ暗黒色ナリ而ソ北見沿海ニ産スルモ ノ肉厚 ン 容易ナリ 產 ハ釧路玄 ク胴 八腹 ノ産地ニ ハ丸形ニ 心部白銀 、日高 產 = IV 比 モ ルニ 色二 至 於ケル魚ハ ノハ 傾キテ其膚色ニ至テ ス V v 從テ漸 バ其形大ナルヲ以 赤ぶな多ク伊茶仁川ニ 11 3/ 魚形小 テ其光澤鮮明ナ 形大ニ 々其形小 ナ リ而 €/ テ テ之 巾廣 各川 ナ デ IJ 1 IJ 幌 ŋ 標 ハ

~

第 儿 錄

原 北海道產無類總說(承前) 业 切斷試驗(承前)

> 野 濹 俊 次 郞

九〇

島 清 太 郞 Ξ 九三

明明

樗蠶

名

3/

ン

3

二.

窟に

就

號第の四

續十

四

五

和蘭

=

於テ

對島採集日

記

十第

一號籍

丰四

波

土

田

木 思 郎

佐

K

佳 九 五

箕

作 江 元 三九九

兎 四 兀 五

)絹絲を吐出する蠶類

忠 郎

佐

İt

木

< w テ 3/ 0

食物

3 か

ば

食餌

21

九 伊

2 吹 Ш

取 0 消

海海 類

上

ヲ

ス 4

ウ

7 飛

オ

蜘蛛

上

白條 力

Pyrosoma

大

w

V

8 翔 1

ろ

東京動物學會記事

獵

規

則 5

有靨蝸牛

げ 巢

S

そぎん

ちゃ

<

類

力 ナ

岫 は

就

)雑録

12

25

防禦

ス

N

方法

町

育知小守龜中林錚春愛淡東吉開名共淡高敬丸 杉 村 岡 和 海野 伸新 成甲 新々風友月雲 思 成新 業 伸新一成甲一新 李 彦 利聞 社舍作堂堂次舖舍 安間義 一舍祉雄社善 市 安

同他新同同信同同上同三腦野同相豆同同同腺 臺鴻上長州同高州桑重并州萬州州伽吉沼州 國古田野小中崎前名縣縣宇年小三殿原津靜 分町 中諸維大橋川四教都町田島塲宿通岡 町通 牛 屋字堅町市港池 綠 町 町 下港九上 町 町 社 町町 町町

相 木三井澤丸場柳中汀崩伊關手平石山同同隣静村,简 上七 澤利 藤口塚井 本第第 友 泉 左風堂川成善平祐新壽 二一契陵 文 駒 商衛 支莊 太一二間 與支支 介社吉堂店門舍店三堂郎郎郎舗堂十店店舍館

治治 版版權 计计 五五年年 自自 ++ 五四 印 發編 日日出印 行輯 刷 版刷

發

東京市本橋區 奈神井京 川川 京府 京 照區 縣士川 區 縣士川 區 縣 大川 東京 東京 東京 東京 東京 大川 保町地 五 十 蘇 番紙 番 社 社達

金拾錢 本 一誌定價 稅貳錢

部

へ 短御取り 組受 ショケン ググ 郵便切り 手ル ヲモ ルリテ代價ト

廣告料

行前金六錢ノ割 幾行幾回 ワ 久 ル ŧ 割引

配達概 則 換●用郵 元八壹銭切が便為替ハ 9手一割增? ノ郵 事便

●數號分前金御拂込相成 E 割引 + ク且郵税ヲ要候

大ニシ 貫流 狩灣ナリ 南 處アリ依之投網 3/ 15 天 南下スルニ從しつけノ産出ヲ减ズ神威呷角ヲ繞リ本道西 け二富メリ此 褐色ノ濁水ナ w 石狩灣三 テ該川 起ダ 沿岸線凸凹少ク 絶テ溯上ヲ見ズト云フ) 位 能 溯ルさけハ其流域 ノ川 ノ半島ヲ成セル後志一 ハザ スル羽幌 ス 僅少 1 テさけ 然 注入ス ブ支流)V ス 所多 ナ 而 V オピ レヨ IJ V 1 **E其二大支流** 故 溯 此等諸川 サ w 111 3/ 其南部沿岸へ ラシ 便ナルガ爲メさけノ漁獲アリ又該國 さけ リ高島、 石狩川 w w 直線ヲ 西海岸ニ於ケルさけ産地 ノ大 Ŧ 90 ~ ノハ ノ溯 ッ 半及ビ渡島沿岸ニ於テハ河流稍 三溯 = ナ ノ産出 堀株、 忍路、 去レバ該川左右ノ沿岸へ亦さ 尽 ルナ \exists ナ ハ N 溯 3/ = w IV 久 空知、 さけ 屈曲稍多の小灣形ヲナ 且 E 比 3/ v 北部 南進シ **尻別、** 余市、古平、美國等 潮 ~ セ ス 流烈シ ツ、 ハ實ニ多ク全道第 V ズ 雨龍 F ノ諸 15 利別、 テ石狩り 留萌ィ 實二 云 コフ天鹽 刑 7 ノ雨川ニ ノ中心ハ石 鮮少ナリ 流 ノ諸川ハ茶 厚澤部、 三至 テ = 投網 比 ノ北 於テ ス 部 ヲ 而 111

w

V

ŀ

ス

布沿海 川左岸ノー大支流浦幌へ流水混濁 川ハさけノ産出ヲ以テ有名ナリ茲ニ注目スベキ點アリ該 勝、 函館 東ニ於テハ十勝ヲ中心トシ さけ ルニ = ノ來游薄 ŋ 釧路 3 釧路、 リ北シ 從 ノ産 = 上彌さけ二富メリ尚本東シテ襟 ハ ハ沿岸ニ出ヅレバ全道第二ノ河流 业 地 3/ 同灣 テ内 根室半島間 1 3/ 襟裳ヲ界ト ク産 浦灣 = 沿 ス是ニ ь = 出 ニハ箸明 テ日高ニ至 シニ分 由 西ニ於テハ日高 V ラ是 11 大河ナク從 サ ヲ見 = 河 3/ w V 流 テさけ溯上セ • V 11 裳 河流漸 壬 11 ナ 岬角 南海岸 下稱 ノ、 7 ノ東部ョ ツテ其沿 3/ スル 如 テ ク多 ヲ繞リ十 唯 中央 於 霧多 十勝 ク東 即 海さ ズ共 チ ケ

け

ス

遷移ノ方向 以上開陳スル所ヲ約言スレハさけハ本道ノ北部ニ さけハ本島東北ナル 3/ テ西南兩岸ヲ南下 크 テ南部ニ薄キ 1) 順ヲ追ヒ北見沿岸ノ西方ニ現レ逐ニ宗谷ニ至レハー P 是 1 ス 一云フ其 根室卜北海岸 w V = = 隨 IJ 何 ノ理由 E 漸ク寡 故 さけ ヲ左 ノ網走トニ先が來り夫 開 本道北部 云フ せ P 多 IJ 厚 " 3/ "

北海道產魚類總說

第四卷

色ニシテ品位住良ナリ概シテ西別産ニ 肉味共二劣リ森村以東思山岬角ノ間 各地皆膚色ヲ異ニス火山灣 ノ内部ニ至ルニ ハ魚小ナレモ皆白銀 類似 從ヒ膚色及ビ

ノ産ニ 產 次ギ石狩灣ニ 西海岸二 ス N 到 モ リテハ其形小ニ 於テへ宗谷産ノさけ最大最美ニシテ増毛産之ニ 1 皆ナ稍 面 セ w 石狩高島其他神威岬 相似 3/ 久 テ味ヒモ亦劣 N Ŧ 1 ナ ŋ 而 角等 3/ テ 神威岬以南 ノ各沿 海

兩大陸 歐洲二 區域ヲ探究セ = 其太西洋二栖息 至 P ル間 IJ ハ疑 在テ ノ北 北米ニ在テ さけ類ハ其種類頗ル多の太西、太平兩洋ニ ノ諸川流 太四洋 北 3/ 事實 スル ŧ ハノバ 1 = 溯上 者 P IV 面 ラ ゥ セ サ ザ セ ス w 工 沿 リ且北氷洋ニ於 V ⊐ 1 N 海 H チ ÷ 耳 1º ヤ IJ (Salmo) 屬二 栖息ス其分布 リー 南 ∃ IJ ⇉ 1 ン ラ v ス ケル 7 バ 10 ŋ = 栖息地 沿海 ノ區 3/ 7 t 迄 テ 力 域 歐米 產 ノ間 = ッ ス モ 1 F ハ

chus)

屬

1

Æ

ノ多シ其前属ト異

ナ

N

黑

ハ臂鰭

ノ刺數多キ

北端ナル宗谷岬

ヲ続リ

西海岸三出

ツ

V

24

天鹽川アリ該川

太平洋

栖

息

ス

w

モ

ヺ

×

コ

ŋ

2

力

ス

(Unchorhyn-

テ其流域ニ比

シテ産出多ク

且

ツ其沿

海

亦さげニ

富

ŋ

ス

w

ナ

西二進 東端ナ 進ン 北 フォ 紋別、 側 三川之二 ナ 朝スル諸川流ハさけノ溯上セ 相對シテー大灣ヨナス該灣ハさけに富メルが故ニ灣中 本道沿海 = ヲ以テ名アル ナ ナル アリ太平洋ノ東岸ニ在テハ北 ル細 w へ堪察加半島 デ本道 w E 枝幸、 斜里 ル根室 = ノヲ産ス > 流 次が知床半 ヤニ至ル間 デ F 產 才 ハ河流少ナケレ 難形さけ 宗谷ニ 於 Æ ⇉ ハ其東ニ シ延テ本土 ケル N ⋾ ツク海ニ面セル北見沿海ニさけヲ産 リ南 ハ ハ河流 斜里、 西別川 全躰 島 ニ産ン西岸即チ亞細亞沿海ニ ノ鎙上 同名 ス満州 = 於 ノ北部 3 網光 = リ其分布ノ厚薄ヲ見 バ從テさけ ノ大ナ セ ケ ノ半島横 ザ ザ n 3/ ノ沿海ニ w ハア 目 三及 テ標別、 w 常呂、 ナシ 梨 N 1 ラス ナ ハリ北 ハ 王 洽 就中最 3/ 泂 ノ來游薄 之三反 湧別 風連、 流 力 3/ ナ 日本ニ在テ = 最 3/ ハ知床岬 ŋ 七多 毛 1 1 平戸家 ルー 南 四 3/ 多 雖 於テ 川 其 " 11 形 本道 カリ 美形 如何 角 = 概 1 ス IJ w ス 3/

如 勝兩川ハさけ 海流ノ魚ハ西海岸ノつけ則チ樺太海流ノ魚ヨリ多キハ千 右ノ表ニ示セル如ク北、東、南沿海ニ來游スルさけ則千島 島海流が樺太海流ョリ其流域廣大ナレハ從ツテ該流 アリ東西雨岸ニ於テさけ來游ノ中心 分カ其起因 フテ來ルさけ ノ沿岸線 3/ 總 渡 日 + 釧 根 則 計 計 チ東南沿海ニ厚キ年ハ四海ニ海シ前表ニ示スか如 島 高 勝 宝 振 路 へ西海岸線ョリ遙カニ長ク 尽 六六、〇八三 九三、〇九八 一〇三、九五二 一三一、二二六 ノ豐凶 N ノ夥多ナルハ自然 一七、四〇五 二、三七二 三、一九五 七、七八八 二、八九〇 九、四八〇 ナラ ヲ異ニシ其影響ハ全海岸ニ及ブ者 玆 = 六五、六〇六。一〇八、九七〇 三五、九八六 ッ 一、八〇七 二、六四七 二、四九七 七、八五〇 三、五一五 1 ノ數理ナリ其他北、東、南 注 且河 意 1 Ŧ ヲ 稱ス 嶼 流 起 == 五九、九〇六 富 ~ ス 四、〇一四 四、六三六 四、六六八 九、五八一 三、六〇三 丰 メル ~ ·石狩十 丰 現象 モ幾 = 沿 け = 南)

北見沿岸諸川流へ溯 さけ减少セシハ今日 古今さけ増减及其原因 尻別、朱太、千走、利別、厚澤邊、天ノ川等ノ諸川モさけ 近年異常 二富ミシ 道沿岸漁業ノ創始 けノ夥多ナリショ 理ト符合スルモノニ 風」(西北)吹ケバ増毛地方豐漁ニテ其時分ニ「山脊風」(東 ノ海漁ナリシ 運動則風位 の二十二年さけ漁業ノ如キ東南雨沿海豐漁ニシ ト思惟ス一老漁夫ノ説ニ 一彩多二 八年々減少シ 吹ク ソ世人ノ てへ疑ナキ事質タル 井八根室地方大漁ナリト云へり此一話ハ右 ノ發達ヲ ノ海流ニ及ボ ハ其適例 ツ、 ナ 想像外 ハさけ漁業ニアリシ 1 ア 既 七 上スルさけへ河水 ヨリ遙カ過去ナリ而ノ人烟稀少ナ シテ他日之 N 3/ = ナリ此差異ヲ生ズル ŧ 秋土用ョリ彼岸ニカケ 刄 口 ナリ而 七 碑 1 メ該沿岸 IV ガ如シ東南部沿岸諸川流 作用 = ラ明ニ 如 傳 y 東方根室沿岸 本 ハレ 道 西南部 起因 ノ川 南 7 ス り而 ノ量三比 流 ヲ思ヘバ其さけ 部川流 w ス ヲ得 原因 == ツ今日 IV 溯 於 Ŧ Ĺ ハ空氣 デ ス テ 以前さ 掘 漁業 四海岸 ナ スルさ V 「及 ∄ が株で リ本 ノ推 ラ ~ W 實 N ハ 111

第四卷

三八上

早丰 場ニ河海ノ別アルニモ由ルナラン他ノ一群ハ根室灣 岸ニ來ルモ 裳岬角ヲ指シ直ニ日高東部ノ沿海ニ現レテ漸々南下スル 中二於テ再ビ二派二分レ一派ハ釧路十勝二至り他派ハ襟 該海岸二沿 W. モノ、 沿フテ來リ先ツ二群ニ分レ一群へ南海ニ出デ南下スル途 來ルモノト思考ス則チ南東兩海二來ルさけ八千島海流二 ス 津 岬角間ハ南下スレハ漁期順ヲ追ヒテ後ル南海岸ニテハ大 り遙カ南方ニ在ルモ其漁期ハ大津ョリ早ン此等異變ヲ呈 他ノ部分ョリ少シク早シ夫ョリ西海岸二出デ宗谷茂津多 異變ヲ呈ス該所ノ漁期ハ根室ト等シク北見沿海ニ於ケル 他派 二先チニ派ニ分レー派へ根室灣ニスリ斜里ニ至ルガ如 IV ハ全ク別派 Ŧ 釧路ョリ數日後ル、ニ拘ラス日高ナル幌泉ハ大津ョ 如シ 八直二北見ナル能取岬ヲ指シ網走近海ニ至リ後チ ノハ本道沿海ニ來游スルさけハニ派ノ海流ニ乗 而 ノハ棒太海流ニ從フテ先が宗谷ニ至り弦ヨリ ファ西方ニ ソ遙カ南方ナル幌泉 ノさけナル 進 ムーモ ガ爲メ ノ、如シ宗谷近海ョリ西海 ナルベ ノ漁期十勝ヨリ少シ シ且猶幾分カ漁 二入 流ノ魚ナルニ依 サ 各沿海さけノ厚薄 南海岸ノ漁期ヲ比較スル ルさけヲ二大派ニ分チタ 互ニ返速アルハさけ 南下シテ西海岸ニ至ル去レバ東西兩岸ノ漁期へ年ニ依り 北 北 天 石 後 渡 或 2 計 見 狩 志 見(宗谷)三、一五〇 鹽 島 名 千島海流さけ 棒太海流さけ 二七、〇一五 一二、九五三石 一三、七六八 廿年 十年 年 度 三、二七四 五、〇一八 ノ來ル海流異ナレバナリ而シ北、東、 v ドハ其遷速符合スルハ皆千島海 1.17三〇四石 が左ニ各派さけノ收獲高ヲ示 前節二於テ本道沿海二來游 三八、三四六 八〇三三 一六、二四九 廿一年度 二、四四〇石 六、八九八 四、七六六 一二、五六二 二二、二五六 一〇、七九六 三、三三八 三、二八〇 三、六三四 ス

集メ 月生活 腹部 週間 吾人ハ 魚 中 千個 ナ N ヲ w 五度ニテさけノ卵 ス始メテ 、感情 天然二 二週ニシテ何物 知 N ハ河界 ノ營養物ヲ以テ生活 大群 v ナ = 成長 春期見さけ カ彼等 Æ 脂囊ヲ有 脂囊ヲ吸收 リ該孵化場ニ於テ其發育ノー ス 知ラ 何邊 孵化 孵化セシ兒魚ヲ河床 ヲ = v 出 ス其始 ナ 111 其躰 ザ ノ知 ニ彼等が行 3/ デ食ヲ求 七 N 沿 3/ シ營養物ヲ其 ナ 殊 N 海 カ × 件 3/ 泂 十七週間 テ 五週間三發眼 ~ ノ下ニ隠 ハ 不恰好 吾人へ其大海生活ニ付キ 力 出 田部 卵 口 メ ス 夫 ラ + ヺ ")V 化 如何二 サデ = い一級育 去リ n ⇉ セ 適 中 ル大海旅行ヲ IJ 3/ モ 1 V == ニテ河川ニ放流 テ秋 海 サ 砂 見無ハ長サ五 2 1 3/ 彼等が成長シ又如何 一个件內 藏 3/ ŀ デ == 3/ シ七週間 脂囊 期壯魚 班ヲ見ルニ 如 出 ム脂囊收縮 ス 自ラ食ヲ求 ス此脂囊 三沒潜 ヅ其途中 N = ノ行アリ此性質 指南 テ生長 ニ發生ス十二 1 一分程 泂 = スルニ 七 流 ス = ス 由 水温四十 3/ A

> 深處二 最 王適 七 N 生育場 ヲ有 ス w モ ナ ラ ¥ ŀ 云 フ 1 11

ナ g

進行 シ急流 常二 先ッ 前述スル如ク彼等が大海ノ生活ニ付キ何ヲモ知得セ 二絕食シ モ其河界ノ行爲ハ之ニ替フル充分 河口ニ來リ弦ニ少ク 淡鹹兩 急變ヲ恐 ス 斯 = 上流 至 ノ如 刄 水 ノ水源 " v 1 レテ遷延ス 間 الاحر 3/ 跳飛 テ = 如何 游 進ミ行ク中 泳 シテ暫時休 止 w ナル激流 ス淡 カ又他 7 ル彼 水 = 等 ヲモ溯リ逐ニ産卵場 ь 入 = 理 テ其體力ヲ補ヒ へ下流 N 1 ノ面白 海 時 由 水 ハ 1 不 存 3 = 緩流 思 リ淡水 アリさけ ス 議 N 有 徐行 再 如 三人 ザ N ť 力

ス

IV

7

N

=

適

w

デ

ケ

=

テ其

F

適

ス

達スル 者 ナ 1)

伴

诏

ヺ

V

~11

兒

メ脂囊

=

歸

w

魚 ヲ止 流 は ノ熟否ニ由テ左右サ 4 二有 しり ハ徐行シ サ メズさけ V 魚 ス 11 IV はしり、なか、のちト各群 常 のち魚 者ノ如 が河流 河 ハ急行 流 ク彼等へ進行中 N ヲ溯上ス ノ遙 • ŧ ス カ上流ニ 1 w N ナ モ ラ = 1 至りな 非常 ン 淺流 サ 如 漁 3/ シ ノ差異 ハ 各其產 かか魚 共進行 11 = 來 はしり P IV リリは 次流 卵 モ其旅行 ハ其腹 度 塢 しり ヲ求 ハ Ŧ 卵 泂

北海道產魚類總說

移

シノ方向

3

IJ

思惟

3/

テ彼等へ河口ヲ去リテヲ

=

"

7

海

テ

ハ

人其遷

N

Ŧ

1

ナ

カ

ヲ

IJ

第四卷

第四

苗减少 進步シ 减少 せ テ 3/ テ逐ニ 河流 南部沿岸 今日 湖上スルニ先チ之ヲ捕 フ現況 ラ漁業・ ヲ呈ス ノ發達セ N er id. Deriods 3/ 至 フ 久 V N メ 捕 = N ≡ 魚 ナ バノ方法 IJ 漸 h 魚

IJ

統計上 川流 萬 ナ y 石 サ 3 溯上 リナー V Æ リ本道全沿岸さけ前 全外ョリ スルさけ 邁 石 ラ間 ハ減少 觀察 = 昇降 ス セ v 十年間 N バ北見沿岸ヲ除 ソ未ダ著シ 7 明 カ ノ收 ナ 獲高 丰 减 + 少 ヲ 見 ラ見 般 N = = ザ 諸 九 w

さけ 塲 術亦益 歸 ヲ損害 ル性 河流 淮 質 ス グヲ有 步 2 產 3/ 魚苗 卵 或 ス ハ w 哪 河畔 ノ减 化 Ŧ , 3/ 少 = ナ デ 工業ヲ 太洋 3/ v テ 1 滅盡 三出 人口繁殖 興 ス デ 3/ 成長 泂 w 水 ス 當然ノ理 ヲ N 3/ 混 テ 再 從 濁 ピ 3/ b 產 河流 捕 = 啊 鱼

進步スレバ之二件と他ノー 决 人口繁殖ハ今日容易ノ業 テ発 N 能 ザ IV 結果ナリ = 方二 3/ サ テ其良結果ヲ與 繁殖術 V Æ 方ニ モ進步シ 於テ捕魚 ヘシ事實 テさけ 術

> P 漸 IV 地方ハ営道ノ南部 ク漁家ノ注目 ロスル處 ノミ h = ナ V 3/ テさけ漁業ノ最モ盛 1) 然 V 旧今孵化場 ノ設置 ナ N

孵化場 勝川 計 北部ニ未ダ其設 N 1 = 上流西別水源及日 ヲ設ケさけ ハ人工孵化 ケ アラ ラ盛 ノ未ダ著 ザ ン 北見 ルハ = 3/ ス " 遺憾ナリ將來さけ 1 N 减少 ノー 河 途 流 セ 7)-" r ヺ 撰定 w w = 1 先 = 3/ テ爰 サ ノ槃 チ該魚 V 殖 = 11 大 + ヲ

繁殖ヲ計ルハ今日急務中ノ急務 ナ

1)

化メ自 弱小 常習 水二 孵化シ 成長速ニシ 1 爲 深處 來 ナ メ 再ビ ラ游 リ常ニ テ洋中 V さけ一生中ノ過半ハ太洋ニ經過ス該魚 FE 冷 テルだ 狹 冰 水 尽 淺 丰 = ニ成育ス 3/ ピ 得 栖 河 + 洋中二出 息 水源 流 尽)V N = 3/ テ其食 サ 太洋ハ彼等ニ經驗ヲ與へ同 溯 至 二溯 V ラ V バ冬夏住 デ適當 111 1) 3/ ア産卵 海水 ヲ求 ノ食物ヲ見出 = 4 下 ス 處ヲ異ニ IV ル其時 而 壬 ソ夏期 ナ ハ躰量實 見魚 秋期 ス時 八太洋 八河 種繁殖 ス其 流 1 卿 淡 中

さけ 實驗 1 戼 由 其徑 V 1 殆 尾 2 ノ卵数 r 二分 = 3/ 千乃至四千二 テ淡紅色ナリ千歳孵 3/ テ平均三 化場

前陳 魚苗絕 セ N 如 . 7 ス w 方 = = 際シテハ人工孵化 於 テ南部諸川 流 ノさけ年 ノ良果ヲ與へ 人减 少 3/

3/

デ

7

世人ノ熟知

ス

所

ナ

1)

原過 ノ切圏試験 亦特有

跳

躍

運動

ヲ刺

察

3/

得

~

3/

尽

10

=

個

或

几

個

腹

VZ

切

产

ハ

通常不

規則

1

形狀

ヲ有

ス

然

v

形

此等

=

於

テ

Ŧ

部氈毛ヲ有

ス

N

小片ハ恰モ完全ナルすちろにきあ

1

如

7

ズ

泥面

ヨヲ歩行

或ハ疾行

3/

此

マリ又疾行

其際或へ此館

毛

#

ヲ用

上或八

彼

ノ氈毛ヲ用

井

ル事全の常態

ク如

腹部

氈

毛

1

=

有

ス

w

部

分

ヲ切

斷

ス

IV

1

稍

12

難

3/

TII

3/

テ

此

12

時

テ

ナ

IV

1 取 值 1) チ 此 = 調 ヲ觀 別 察 3/ 得 ス w ~ 時 3/ ハ 肝 要ナ w 運 動 h 此 ヺ 妨 ガ w 壬 1

切片 毛虫二 見 即 ノミ ルル可キ 總 然 チ 7 3/ 叉或 흺 續 テ 此時完全 V 總テ他 毛 於 ク者 H ノ氈毛群集 此有樣 テ製 ハ Ŧ 切片 間 ナリ 1 祭 劉 ナ 後邊 -[]] N ŋ ノ倘 3/ ハ速 ナ 原虫二 尽 斷試験ニ 八皆同 3/ " テ休息 運動 カニ w ホ 3 躰 か 1) 切 過 時 强 ヺ 如 ス かかか シ其間 离能 リ去 丰 + = N " 其 働 刺激 等 去リ次ニ V 规 + ル如ク最 ザ IJ ·其運動 ヲ與 事 M 尽 w 々べ微小 時 IE N P 部 现 ~ IJ 3/ 分 如 ダ 初刺激ノ有様 + ハ 極 N 運 IV ~ 11 運動 特 旣 塲 動 メ • 運動 合 テ 12 ヲ = ヲ 原 神 = 他 ツ 间 速 因 ナ 10 혪 久 ナ 3 ヺ ス "

跳踏鞭 進行 躰椽 切片ヲ觀察スルコ 有様ヲ經過 其後又鞭 ハ數學ヲッド 共 y 原虫 附着セリ 切片ハ叉再 y きあヲ押潰 遽 ノ後 八氈毛 數種 ノ氈毛 ノ無核ノ後端 然 ス = 前 毛 チ叉通常 V = N 於テ ラ規則 道 毛ヲ失し 方 IE 1 ノ鞭毛ヲ有 此切片 外 ノミ 3/ = ハ 度余 初 ケテ 久 向 王 t ス時 他 此等 岸 ヲ有 正 ノ氈 w らんせつとヲ以 b ヲ得 爲シ テ全 其が 運動 時 ハ最 ハグ 3/ ノ部分ヲ得タ 1 毛ヲ有 ラ氈毛 グ 形 へ稍 丰 ス ス 運動 1,, 其ガ爲 N 一ク部 爲 狀 N 1, 初烈シ 刄 = 部 ŋ 切片ヲ得 復 中 メ ---靜 切片 懸 種 セ 而 個 セ = 分 此 運 由 IJ の其鞭ヲ動 ザ V × ナ y 顿 後方 此鞭毛 舉動 跳 動 リ完 最 テ切 = IJ ハ少 w w テ水中ヲ泳 毛 踏 部 水中ヲ進行 即 刻 ス 7 IV 鞭毛 斷 7 分 N 全 チ 7 = 3/ 1 1 多 = 復 時 喇 リ此 向 ハ切 7 7 ヲ ナ ス ヲ有 後 得 較 11 激 力 w 丰 ~ 3/ セ 1 切片 刺激 然 方 = 顫 # 1) 久 セ ノ有様 3/ n 12 廻り 二進行 1) 稀 毛 通常すちろ w = 7 ス 此 V ス 附着 鞭 然 極 亦 ヲ與 MI ハー 1 1 IE w ナ 運動 接 此 毛 甚 潮 如 = 1) 3/ 擊或 テ共 於 P せ 1 H 近 セ 京 激 7 1 時 ラ 1) 暫 稀 ザ テ 如 3/ w

第四卷

第四

F

ヲ分離スルヿヲ得然シテ頭

以軸各部

ハ潰裂ス

ルフ

ナ

至 既 中 内 ズ 3/ N ノ卵成熟 產卵 熟スレ 生 テ産卵瘍 ヤさけ 一ノ事業 テ バ産卵場ニ急グモ セ 塲 親魚之ヲ葢フ上流 ザル為メ ヲ仕逐ゲ ソ近傍ニ逍上衰弱シテ斃 所 ヲ撰ミ尾ヲ以テ砂 河海 3/ Ŧ ノっ ノ間 ノナリト 如ク流 三於 三游 礫 テ産卵 冰 ヲ除 ヲ下テ太洋ニ ス而 IV ス N ヲ終 æ キ堀ヲ穿 ソ其産卵場 0 ちハ V ハ 其卵 出 彼等 チ 其 デ

原虫ノ切斷試験 (承前

五 島 清 太

質 つり ダ ヲ得 Vorticella nebulifera デ N = から 軸 軸 ルフ 部 ねむ 3 決シ 必要ナリ斯 P ハ 暫時 w t テ自發的ノ收縮ヲ為サ 1 云 於テ自發的收縮 ノ間生活 ハ 41 11 此種 3/ N 可 セリ然 テ 頭部 ラ = 於 ズ テ ノ中 F V 压 軸 モ亦躰ヲ ヲ分離 樞 10 斯 ŋ ク躰 尽 + 押潰 111 スル 故ニ完全ナ = 頭部 リ分離 7 3/ ラ原形 度 テ 切片 サ A N v P

Carchesium polypinum

ノ群躰

於テ

Ŧ

同樣

時

毛

ナ

1ヲ得即チでつきがらすヲ注意シテ壓スル時

ノ試験ヲ爲 ハ頭部ト 鄓 軸 ス 原因 牆 方 三個 毛 Stylonychia pustulata 此出ノ躰 N ナ 力 如 游泳運動 タル氈毛ノ群集アリテ各群集ノ官能 = 此種二 が故 至 = N 3/ 法ニ由テ得タ = ハ 其規則 非常二 見シテ區 於 部分ヲ得 テ難 メ其形 故ニすちろにきあい數多固有ノ運動 ノ長キ肛門氈毛へ舵又へばらすとノ如 由 ケ = 大二 特有 テ生 ル 3/ ヲ爲サ 故 都 ガ 1 正シキ震動ニ依テ專ラ食物ヲ集メ腹 別 進行 如 ルニ 小 = 合 37 ノ歩行及疾行運動 尽 7 ル切片八十分用ヲ成セリタド 余 3/ 3/ ナ ⋾ 得 切面癒着セズ從テ切片ノ形ノ不規則 ハ叉切断法 n w 丰 メ又一群 ノ道ヲ影響セ 運動 專ラ押潰 ~ ガ Ŧ 故 3/ ノナリ 又異リタ ノ變態 == 躰 ノ氈毛 1 然 æ ス リ然 用 ニハ V ヺ 少 井 法 定 TE 爲 w 動 跳 少 3/ 尽 ヲ應 ノ小部分ヲ切 サ 不幸ニッ其運動 ハ異ナレ V クト 物 ŋ 蹤 Æ ク觀 3/ 運動 メ躰椽 此 然 用 ヲナシ ≡ -1) 察 き動 æ v 3/ リ後邊 7 五 躰 如 TE 7 他 切斷 慣 個 抑 ヲ 爲 面 + 同部分 ノ顫 一氈毛 り節 ノ異リ 外 潰 ナ ノ氈 w 压 サ 部 稍大 試驗 ノ氈 ノ速 3/ ス

メ ガ

速 躰 ナ N 收縮 = 顯 = 由 IV テ 知り ナ IJ 氈 毛虫二 於テハ氈毛運動 1 殊

市

面

以上氈毛蟲類

第二 無核部分ノ刺激運動

分二 此 感 器械的 原虫ヲ切斷 全 ズ ハ ニ付テ為 流 刺激ヲ與フ n w 刺激 為ス 原 驗ヲ爲 連 7 ヲ與 ス ハ 總 能 jν 汉 ス ij ノミ フ テ ⊐ w ハ 切 N # 1 ハ 其困難更ニ大ナリ故ニ ニデ て最 斷試驗二 IJ 極 ンメテ小 丰 Æ モ易 盖 大ニ 3/ の刺激 余 不適當ナリ ナリ光線刺激 困難 1 研究 三就 ナル 3/ = テノ試験 久 久 或ル 切斷シタ w V 試驗二 光線刺 111 刺激 ナ IJ 3 ル部 至テ 就 激 == 付 rh ヺ

動

IJ

1

事實ヲ證

ス

N

=

十分ナリト

ス

(a) 烈 刺 激

テノ試験ニ因テー Polystomella スト 1. 及 N ノ事實ハ余輩 無核ノ部分ヲ其仕掛 ノ事ヲ預測 crispa 層確 セ ヲ 熱 メ共總テ 3/ ノ刺激 = 4 ナ 丽 ヲ IV y 此 ナ ノ原形質 3/ 豫測 總 久 IJ 數多 i テノ生物 カジ らす臺ノ上二暖 ぼりすとめらこ = ノ長キ虚足ヲ突出 働 + ガ 感ズル テ結果ヲ 處 就 顲 ナ

> 核 此他ノ原山ニ ぼりすとめらニ熱ヲ通シダ 向 攝氏卅度乃至卅五度= ラテ流 時凡テノ虚足ハ皆介彀中ニ ノ部 ヲ試験 ヲ離 分 V N = ス ガ セ 熱 4)=" リ數分ヲ經過 至リ 付テ無核 IJ = 劉 丰 此 然 ス w F V 達シ ·同時二 舉動 TE ノ部分ノ 以 3/ ル時 上記 ハ完全ナ 汉 汉 退丰 漸次收 N ル 1 後 種々ノ温度ニ 時 3/ 毫モ異ナル 久 殊 久 ハ 虚足 IJ N N 縮 此舉動 温 原虫ト 3/ ノ試験 度ヲ 粒 ハ 漸次婆源 1 劉 全 7 凡 ハ完全ナ 層高 テ中 " ナ 3/ ハ 同 凡 テ 央二 1 ア下 テ メ 無 運 jν ナ

N

標品一名シ 2 ジ 二. 鑑に就て

佐 12 木 忠 郎

右の方法に依りて樗蠶を飼育するに其成長宜しく四 限起も滞りなく終へ頭る健全にして良繭を誉み 24 Ŋ 度の

繭の貯蓄

樗蠶の繭を結び了りた 置き之れより樗蠶蛾を出だし善良の卵子を得ることに る時は繭を取りて適當の場所に貯 IJ

10

能

刄

卷 三九二

毛 リ三 w 它 毛 又跳蹤氈毛ノ 全 切 + IJ 一ク完 Ŧ 1 運動 個 面 即 即 Stentor ラ前 ナ チ 全ナル チ ノ長 ,共運 ヲ欠 腹 方ニ 部 丰 肛門氈 運動へ切片ヲシ Roeselii 動 ノ氈 + すちろにきあ 向 ヲ 久 决 毛 ケリ椽部氈毛ハ時々游泳運動ヲ引 N 毛 3/ 水中 = テ見ザ ノ長キ鞭 ノ官能ヲ余 各氈毛群集ハ其特有 ノ物躰上ヲ疾行シ其際外 テ少シ IJ 運 毛ノ如 丰故 動 ハ = ク後方ニ 同 余 7 力 37 殆 = ハ信 " 1 見 ダ 跳 ズ此 全 N 運動 7 17 ラ 口 動 等 ヲ 3/ 邊 得 メ 起 ヲ爲 カ 鞭 常 ザ ザ 及 3/ 氈

1

方ニ 躰 ヲ 為 プ前部 テ 常 向 セ IJ ケリ又或 如 即 り切 丰 チ其腹部氈 運 動 斷 止 ヲ 3/ 刄 ナ 7 IJ 毛 N サ 部分王 或 = 3/ 因 ハ再 × 一テ疾行 汉 以上切 F, 進 行 3/ 斷 此際前部 **3**/ 其口邊 == 劉 3/ ノ氈 办 ハ 常 jv. 運 毛 動 前 ヺ

ろ

ガ

デ

V

叉一 部氈毛ヲ有 IJ 前端二 後端二 度で一つきぐらす上ニ 口邊氈毛 至ルマデ躰椽ヲ沿テ細長 シ後端二於テハ三個 ラー 部 壓力ヲ働 ラ有 ノ跳 3/ 中 部 躍鞭毛ヲ有セリ此 + 力 切片ヲ得 3/ 於テ メ 久 ル 11 ٢ タリ キ前端 數 此 ノ椽

總

テノ部分ハ其極

小ナ

ルニ

モ

拘

ハ

ラ

ズ最

初

刺激

ノ有様

經

過

3/

尽

w

時

切

片

1

未ダ

躰

ヲ 所能

V.

ザ

w

時

全

同

動

ヲ

ナ

ス

ŀ

事

ナ

IJ

m

3/

テ刺激

ノ有様

ハ根足蟲ニ於テ

付

テ切斷試驗

左

ノ事

事實ヲ證

明

ス

w

ヲ見

即

す・

原

史躰

以上 あニ 形狀 合 切片 Uroleptus musculus サン 机 故ニ此ノ事 = • y ハズ前部ト後部ハ聚々反對 陳述 泥上ヲ游泳シ 於 働 不規則 30 ナリキ w ノ不規則 ノ各氈毛 ルト # 12 n すョリ == 1 此 尽 全 因リ又躰 ナル拗振運動ヲ爲シ 同 ヲモ ク同 ナル ル 群集ハ其通常 無核 例 試験ヲ 運動 か 又参考セ ツ 1 運 ノ前部 ノ結果ヲ生ジ 此ノ原虫 爲メニ ノ形 、躰ノ前端 通覽 動 ・ヺ ノ行路 ナ 狀 ザ 互 ス ス ヺ 運動 ブカ向 N 切 N = 因 ヲ 見 可 就 或へ同一 符 14 ŧ N 1 大= テ 7 及 ハ ス 力 テ 合 ヲ w 原 ラ 種 IJ 1 = # ヺ 3/ ナ ~ 試驗 各部 働 朋 虫 ザ 12 及 及 ハ セ 處ヲ 其 ノ物 10 7 w w = 3/ ノ自發的 此 が故 運 ノミ 示 分 = ハすちろに 轉 倘 躰 動 ノ場 ノ運動 ス æ 拘 人若 ナ = ヲ 水 = K 躰 觸 合二 全躰 運 ナ 3/ ラ 動 ズ其 尽 ヲ w ス 3/ 離 於 和 Ĵ 7 w ハ

ヲ此處ニ抄錄

ス

~

ば卵子の之を多量に産出せりと云ふ(了)面は切地にて張り次で樗蠶蛾を容れたるに前者に比すれるい。となし長さは一「メートル」二十「セ、メ、」となし四

和蘭ニ於テノ養蠣事業

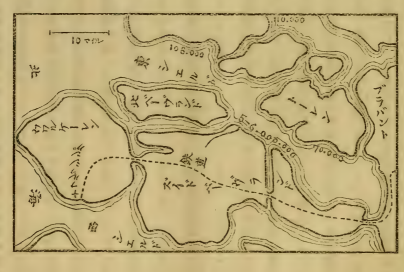
箕 作 佳 吉 述

和蘭 らー(Fowler)氏が右ヲ巡廻ナシテ後記シ 年養蠣事業が盛ニ行へ the United Kingdom Vol. I No. 3)ニアレバ今其大零 テ英國ぷります海濱實驗塲雜誌(Jour. Marine Biol.Ass ノ南境三近ク志むるど河 ル :== 至リ (Schelde.) 仄 W ガ英國學士ふぁ ノ河口ニ 及 ル報告へ掲 於テ近 3

西まにるどノ間 どハ全の西志にはどト分レ志にるど川ハ西 云フ(第一 尽 たるど河 者ナリ ノ河 圖)然 其 口 ノ海狭ニ土手ヲ築キ ヲ西志わるどト云と今一 ルニ數年前ヨリ鐵道線路ヲ造 ハ元來ニッノ大ナ ル灣 久 ルヲ以テ東志たる ŀ ノ灣 ヲ東志に ナリテ海ニ入 ノミヲ流 IV 爲メ東 るど

> 灣トナリ現ニ養蠣事業ノ盛ニ發達シ テ海 出 IV 7 F ナ レリ於是東志にるどハ ス N 場所 河 ナリ共長サ 通 せ ザ IV

第



醫

東西凡の廿哩殆ント陸ヲ以テ圍繞サレタル淺キ海ニッ干

和蘭ニ於テノ養蠣事業

第四卷 三九五

勉めざるべからず(但し絲繭になずは此限に非ず)即樗 を発生ならではるにあり此目的を達するには左に記載せる は全ならである場所は可成狭小の處なるも許多の繭を掛け では全ならであるにあり此目的を達するには左に記載せる

て高さ五「セ、メ」ありて之を大抵五「センチメートル」宛の如き横木拾本にてつなぐ此横木は厚さ二「セ、メ」にして高さ一「メートル」半にして其木匡の一面をなせいして高さ一「メートル」半にして其木匡の一面をなせ

更に貳本の細き棧木にてつなぎ次で本国の壹面に渡たるの高さに渡し置くなり其横木を渡せる木国面に對せる一の高さに渡し置くなり其横木を渡せる木国面に對せる一場で、備付け最下の横木い床より五五「センチメートル」

之を繭を掛くるなり右の如くなす時の大約一木匡に就き

一萬五千顆許の繭を掛け置くことを得べし尤も本邦に於

横木を他面に渡したる横木との間に幾係となく絲を張り

るに過きず是れよりは寧ろ右に述べたる木匡に吊置く方育することに近頃隨分熱心に從事するもの尠しとせず右等の人には製種の用に供する鮮繭を貯ふるには單に平やかなる竹籠の上に薦を敷き其上に鮮繭を一粒づ、並列す

製種法

遙に勝れりと信ず

ならんとし更に木匡を框に拵へ其高さと幅とは八○「セ、大ないとし更に木匠を框に拵へ其高さと幅とは八○「セ、をいたる木箱内に於て空氣の流通宜しからざる事に據れるまたる木箱内に於て空氣の流通宜しからざる事に據れるまたる木箱内に於て空氣の流通宜しからざる事に據れるまたる木箱内に於て空氣の流通宜しからざる事に據れるまたる木箱内に於て空氣の流通宜しからざる事に據れるまたる木箱内に於て空氣の流通宜しからざる事に據れるまたる木箱内に於て空氣の流通宜しからざる事に據れるまたる木箱内に於て空氣の流通宜しからざる事に據れるまたる木箱内に於て空氣の流通宜しからざる事に據れるまたる木箱内に於て空氣の流通宜しからざる事に據れるまたる木箱内に於て空氣の流通宜しからざる事に據れるまたる木箱内に於て空氣の流通宜しからざる事に據れるまたる木箱内に於て空氣の流通宜しからざる事に據れるまた。

| 東ヲ取リ之ニ石灰ヲ塗リ好ク乾燥シタル後ニ六月ノ頃干 右 潮 ノ装置ニ ノ折ニ之ヲあたるどノ底ニ = リ養蠣ノ方法へ左ノ如シ」先ッ通常ノ屋根 東ーシーナルド 米档 幷 列ス其位置 メ其下ニ ハ潮流ニ ノ溜リ 恶 向 li t 生 坭 尽 穢 3/ 土手

四日

戸下大家、梅里丁

定療

ル後へ時々手ヲ以テ之ヲ水中ニテ振リ廻ハシ成ル可ク 成ル可ク種類ヲ止 4 ル様ニ工風セリ之ヲ海底ニ 置 丰

11

11

數 ハ 第 ラ搖落ス様 圖 ノ地圖上二記入セリ以テ其夥多ナ ニナスベシ現今志にるどニ配置 w

ヲ

知

N ~ スル

死ノ

75

20

27

直角二置キ少シの上ハ向キニ

傾 カシ

潮

ヲ

和闌ニ於テノ養蝦事業

三九七

第四卷

ハ二千五百八十頓ナリ

3/

此外二

水路ニテ運輸

3/

久

w

王

1

要

ス

テ

N

IJ

借地料 十磅ナリシ 抑 闌ノ土: 千八百七十年頃二 此東志ねるどハ實ニ養蠣事業 設 人民二貨 以 w (百二十四坪即チ四反餘) ニ、一 にー (るハ凡) 我千三) ニ 潮 度ヲ知 ガ モ養 土手 內 7 = ノ時 夫 自 V ニデ **汽汽车**業 = 八二萬八千七百六十五磅三增 低 地 伙 11 ノ石礎ヲ害セン 自由 ルニ テ " 海底ヲ網ヲ以テ曳クコ 夥 が千八百八十五年ニ 渡 海 低 Ŧ 蠣 3/ 此近傍 足ルベン」千八百八十八年へ不作 水 3/ ニ之ヲ作リ得 + キ于潟ヲ其 此處二 非常ナ 久 ノ池 7 N ハ 干 未 ラ作 人 ノ五停車場ヨリ送リ 漏 タ微 始 7 1 N 3/ 数棲息 ヲ恐レ リク ラ 知 兩岸二 テ 反 K w 2 N 其 別 久 N 所 = 1 借地證書書中換 借地料 へ僅 最 便アリ此等 ヲ禁シ テ政府 八七千七百二十日 w 顯 ス 3/ モ適シ 無數 Ŧ 出 w y 三十餘 加 1 此 = セ ナ 邊 Ŧ 久 ハ IJ 1 ハ僅 出 ŋ 久 刄 唯 卵 土手ノ五百米突 且ッ其海岸ニ V リ以 ,井當時 年前 上手 3/ ノ理 陸 11 N ヲ産 = 塲 久 土手ノ石礎 Ŧ ニノ年ナ 千七百二 滿潮 テ其發達 w 由 ヘノ時 1 所 = セ 蠣 水門 ーくる 政 7 IJ ナ = 府 因 文和 IJ -= 量 IJ ガ ŋ 水 テ ヺ P 揭

丙ナ 生長 借リ受クル 今一ハ相應ニ大ナル ハ大抵之ョニ區ニ小分スーハ 養蠣場ノ大サ及比複雜 自然二 土手 N 7 ケ 各養蠣場ハ必ズ二部ョリ リテ十二至乃百五十つ N 久 v ヲ得 N 建物及ビ 差ァ 办 ル 111 池 = リ以テ他ヲ推知 其 蠣 新陳交代ス池 リト w ニ達ス各池 P 產出高 ノミ ナ w ŧ y 潮入ノ池等ヲ有ス」 ノナ 水門ヲ通リテスリ來 雖モ次 ナ ノ大 池中 リ今一 幼 モ亦タ水門ニ ノ事項ハ先ツ一般 ナ ノ外 ラ水 頭ヲ ポサハ ス N 陸上 部 w 推 ーくる シテ市 成 固 ニハ物置、荷造場、番小屋等ヲ ハ干満潮 = ハ 3/ 即チ 足 陸 11 = テ ョリ其持主ノ資金ニ 地 P N 知 ⋾ IJ N 場ニ上リ得 種蠣ヲ採獲 まわ 廣 部ハ志にるど ~ = w 溝 部 ŋ 二從上高低 3/ P サ ~ テ互ニ るぎ 海 **ノ** IJ P = 3/ 水 通 此量 ∃ テ 1) 例 河底 物置其他 IJ 和 3/ 相 志にるど テ ハ第二圖 N 闌 从 ス 甲 全 ス b 1 N ノ海底 w 政 連絡 大 N 從 所 P 府 Ŧ ヲ以 必要 培 乙 サ ナ N , t ∃ ŋ 部 大 ス == IJ ナ

ナ

7

IJ

ナ

3/

P

蠣事業ヲ 起 サ 2 F ス w 塲 所 = デ ハ 大ニ参考 資 = 供 ス

w

足 N ×

對島採 集日記 (第四卷第 キ四

江 元

波 土 田 兎 四 造

テ大略 嚴ケ原近郊及ビ沿岸 ヲ招キ今又譜言ヲ緩記 ツテ極 陳 V 七 リト 3/ か 中 云フ可 = ノ採集品 著 €/ テ讀者ノ叱陀 3/ + 記 = 就 事 Ŧ テ 無 ハ 囊二 ク讀者諸君 遇フ余輩慙愧 數 號 = 分 厭 載 並 倦 3/ 林 =

日 b 余輩カ巖ケ 々漁獵ノ序 雨 Ŧ 或 有 = 1 y 風 壬 波高 遇 3/ 原 ヲ失 ガ ズ各自健全ニ 概 = " 在 捲 t 3/ 或 テ デ IV 船 間 云 擔滴 ヲ ^ 艤 天 N 無難 候 3/ ス 夢 テ微恙ダ N Æ ヲ 全 ナ = 破 便 n 17 順 旅 テ ナ 早 Ŧ 行 良 ラ 感 起 ナ = ザ 徒 ラ テ始終多 せ w サ ヺ 学 ズ 爲 1) 憾 久 3/ 3 w x 日 = ヺ 1 ダ 憂 往 誠 w

時透迤 溪流 灣 前 邊人影ヲ見ズ漁村 網 久 時朗ヲ得テ心氣爽快獵衣輕喪銃器ヲ擔フテ意氣愈 ヲ成 立チ採集器具 リ行程半里許ニ 達 到 山 P ヺ = ヲ沿 り小 曝 面 シ歸駄ヲ買ヒ同行二人是 七 V 定蛇行件 瞰 ~ V" 3/ 3/ 3/ 禽 四望豁 フテ道 デ K デ 午後 丰 風 **屏列錯互家居皆ナ石** 汉 ノ幾 ラ待 = k w 五時 共二 アリ行 殊 腥 外 許 ノ午時 氣ヲ送 3/ チ 1 = ラジュ 客心 侶 テ久田 ナ 3/ ヤ IJ ヺ デ # 7 慧 極 索 風 ル幾 ヲ慰 ガ 3/ 光最 メテ版 村 殘 此 キテ坂路 ラ多ク叢中又高麗雉 メ 互 艘 レニ --y 1 ス 至 稍 間 礫 ル Ŧ 1 伴 佳 終上 漁 呼 7 N ノ道 = t 積 漁家數十 足 册 山 ハ E" ナ 遇フ右折 云フ可 厚 レテ三月一 獵 路 万 y. > IV 海 デ = 7 = Æ 答 堵ヲ 余 偏 應 1 面 山 フ蒼茫 IJ 1: P 3/ Ŧ 3/ 峻 左 子 此 成 「ヲ負 亚 尽 デ リ佇立少 日 内 曲 嶮 ヲ 耳 w V 3/ 見 行 山 地 揚 IE 山村 テ 戶 F 刄 b 樹 汀 碧 午 季 I 云 K w IV

7 フ 3/ = 踰 先 Ш = 非 胍 ~ ツ テ千石原ニ 內 P ズ Ŋ: 山 1 テ屛風 村 雖 1 砂 地勢 礫 名 到 如 IV ヲ 12 云 1 11 越 ~ セ 3/ 熱 11 サ + 宛 地 y V 1) 池 E ハ 酸州 テ 剕 K 乃チ鑑 樹 棘 林 御 道 區殿場 ラ狭 底 11 = = 4 嫼 IJ 如 w 乙女峠 = H 7 四 久 P ij IJ 重

島採集日記

福

ナ

N

事

1

云

フ

可

カ

IJ

ŀ

度ビ

巖

15

原

ヲ去リ近里内山村

=

轒

七

2

F

思

t

第四卷

三九九

第四卷

リ剣 ニハ リ然レモ多少ノ害ヲ受クル者ナシトゼズ」 附着シ居ル ク此臺ヲ病院ト稱シこーるたあーヲ塗リタル木 シ此 且ツ潮ノ干満ニ 來リ乙(第二圖)ノ池ニ之ヲ置ク」其時及ノ配置 ハニナスヲ常トス」此池ニハ 蠣ハ之ヲ第三圖ニ示ス菓子折様 ガ 凡ッ二月ノ頃 如 スナリ是ハ前以テ死ニ石灰 7 ヲ見ルベン是二於テ注意シテ瓦ヲ陸上ニ持チ ッル月乃至十月ニ至 3 リ不経入レ換ハ マデ置キ其頃ニ至リテ初メテ 水ハ通常三四尺ノ深アリ V w ノ臺ニ入レ丙 ノ塗リアル 15 小 ŧ ノト ナル 瓦 スレ 晒ノ數多 コリ剣 爲メ容易ナ 蝘 此乙 ノ箱 ノ池 ハ鳥居形 ヲ 死 死 ノ池 3/ 置 グ y ₽

> テ塗 1) 掬上上ルヲ得 來リ大小ヲ淘汰シ小ナルモ 網) ト云フ」 ノハ之ヲ甲ノ池 シテ之ヲ賣ルヿヲ得ベキヲ以テ之ヲ取リ上ケ陸上ニ クスアリ」 リタ ヲ以テ蠣殼 此池 N 三四年 板 ルヲ以テ需用ニ應シテ供給 ヲ以テ其底ヲ葢 7 ノ上ヲ曳キ成ル可ク上ニ (第二圖)ニスル此池 N モ經過 モノハ スレ 容易二鋤簾樣 ノハ再と海底ニ戻シ大ナ ハ鱱 ヘリ是 ノ大抵 ハとしるたあー 水 積 スルフヲ得 八最早市場二出 ノ穢 ノ器ヲ以テ之ヲ w 坭 N ラ取 、ヲ防 持チ ルナ ヲ w 以 除 Ŧ

蠣モ余程生長シ剝取ノ際害ヲ 表 20るど海底二移 ン三年目乃 子テ池中二幷置スルヲ得」丙 テ幼 ~W 再 受 1 廣島等ニ行ハルト方法ト異ナ 以上へふあうらー氏報告ノ大略ナリ和康 用アラシ メ 冬 E セ またるど二於テモ年ニョリ盟作 適當ナル方法ナルイハ ン ル幼蠣死 ノ寒サ余り强 = ハ メザ 注意 スト N ノ上ニモ注意ヲ 養蠣! コ必要ナ ケレ ~ W 事業ヲ 親鱱死 勿論 ナ N 3/ ノフナリ我邦ニ於テ新 3/ 小维 テ満足 夏余リニ 3/ M 作 ---モ其地 厘 アル 少 ナ ノ方法 1) ル結果ヲ得 冷 心無益 無論 3/ 取 ケ 八大 リテ ノフ ナ 1 三養 浮遊 ナリ N 七 我 最 費

第

池

=

P

n

7凡ツ二ヶ月ニシ

重

圖

E

か

久

IV

ŧ

ノモ既

ニ全愈スレ

Ξ

至四年目 マデ前 ニ生長セシ ム」此 (曳

際ハ時々網ナキどれ つじ

h

==

3/

テ鼻目 3/ フ鼠米ト称 其 か 宋 ノ故ヲ云へバ 人ノ熱情 ヲ襲ヘバ スル 常 者ニシテ新炊 劉 珍客ノ為メ殊三炊 粗 セ 111 食 無碍 = 馴 ノ者ハー V 从 Ŧ 咄 IV 同伴者 サ 丰 種 及 2 ノ臭氣紛 N ズ只心中 飯米ハ世ニ ŧ 些卜 閉 なト = 时 口 云 7 セ 3/

鼠米 グ 擁 セ = 遇フ 11 因緣 風遠砧 h 云 ヲ送ッテ聲斷續月ハ寒窓 フ 可 3/ 然 ラ > 力 1 互 = 興 映 三人 3/ テ IJ 影凄 布衾

デ

ノミ

思上

返せ

111

余輩

此

1

島

=

入

1)

3/

以

來

山

猫

ヲ慕七

來

テ

#

顏

IJ

厨

ノ故 ス ス 否や朝飯ヲ了 三月二日凍鳥ノ臀ニ 銃器ヲ帯 小 出 具ヲ解ヒテ傍 N v 村 ヲ H デ 問 格別珍 可 久 ナ N テ職獵ヲ爲ス者十七人アリテ山 111 時 E V 焼子山鳩等ヲ獲テ山蔬炭薪 稀 盖 -N 1 暫 日 村 ナ = 理 憧 措 " w 此 ナ 獲 呼じ覺サレ ヲ將テ其處 +獲 午時 物 處二憩七晝食ヲ 丰 ---モ 况 非ズ全村舉ケテ二十戸 無ク ナ ノ無 IJ 樵 溪水二 3/ ノ谷間此 頼ヲ歎シ村 路行 此 1 嗽キ 溪 Ŧ + 爲 忠 處 水 · 溢眼 共二市 稼 至 サ 丰 テ溪流 童 + Щ v " ケテ清 ノ往 ヲ拭 = 4 林 二元 身邊 向 1 出 跋涉 フ b + 11 ノ岸 其 來 掬 77 # 1)

1)

モ

111

認メル 思上 ヲ賞揚 忽チ其 有ラ 偶 香氣ア 林 少 戲 得 三答へテロク此 人溪流 ヲ出 許 話 4 ス サ カ早ク銃音高 レニ村童ニ握飯 N ス ノ久戀 ハ ,手孤二 妓 ルニ リ此 者 デ 1) 再 3/ ナ 妙 臨 絕 由 b ノ地 V V 辩 小 = 3 他 从 リ余輩 111 易 再 他人 流 3/ ル ナ 横枝 地 ラ 7 時 求 セ ヲ Lo 迎 射 傍 六其 ザ ズ森ヲ隔 宛 ノ水 デ ノ臭氣ニ ノ襲撃ニ 决 ヘノ 刄 = IV Ŧ 1) リシ ヲ猜 上上 ブ心情 田 3/ 獵具ヲ帶ビ溪ヲ涉 奔水岩 雙 デ = 付 得 登ル 厭 ノ飛 デ Ŧ V 3/ リ之レ「ノスリ」ナ 他方ニ 敵ハ名ニ負フ鷹類ナレ ヲ汲 サ 丰 フ 飛去り 禽頭 處ノ 三觸 訝り 力 N 3 者 如 得 問 米ハ皆ナ此ノ好 上 移 ナ 17 ケレ ラ笑止 ŋ テ 轉 思 ヘハ 羽音 音 F セ 却 兒童 テ余輩 灑 y バ亦詮方 2 コヲ殘 森 テ之レ 1 12 事 八具 タ = N 企 入 IJ ヲ 3/ 1 外

問 者ナケ 稍 リ十數ノ小魚水上ニ 及 w べ(方言アブラメ)ト云フ之レ R 淀 ヲ 知 4 ~ N ラズ捕 所 計 魚隊 ヲ ~ 按 尽 浮 ジ共 丰 群甚ダ活潑 7 + 上リ 頻 ブ群 1) ナ 尽 = = 向 N V ケー 遊泅 Ŧ 3/ 15 銃器ノ テ此 村 發 童 セ ラ試 = IJ ノ日 外今携 示 余 獵 3 ガ 僧 ヲ 其 3/ JŁ 1 = 其 名 功 タ メ宿 1 何 成 ヲ ル

何ナル

者ナリ

+

h

問

バ今八鹿

ノ獲期

=

ッ當村

力

米飯貴シ

ŀ

雖

FE

手作米ノ貯蔵

P

ŋ

是レ

叉

如何

ハ

後

刻

必

ズ

聞

力

N

口

晚

餐

現時 牧原 鮮 少 焚 談 ハ敷村ニー人アリ)家人ニ來村内ラ管理シ戸長)家人ニ來 溪流 3/ 云フ可シ Æ ヲ テ山 テ其 ナ 頭 欸待 約 1111 ノ赭牛 + = 人屢々 ノ如 ラ 新 由 P 置 ザ 成 相 村 3 7 振 ノ請ヲ容レ余カ 1) V ・ヲ玆 其 水 N 1) 框 火 7 3/ 余輩思 1 ŋ 丰 非 世 當村 可 最 潤 輕 = IJ 久 利 瘦 山 厚 黑 フ ラ 3/ K æ 地 サ 植 r ナ 疏 地 舊補長 淸 ヺ フ 丰 口 此 へテ其 雖 = ヲ歎 N ラ 起 ヲ 味 = 4 3/ 掘り蜜蜂 可 雜 耕 Æ ズ ス 不 ハ 漫 又輕視 此 耞 良 親切 子 儕 内 見 3) 3/ ス 意ヲ演 餇 ラ爐邊 山 ノ荒燕 デ IV ⇉ 3/ 蜂 臆測 其 地 = 賴 見 3/ IJ 某 テ 採集 汲 ス可 傾 ラ飼 ノ家ニ ノ事本邦多ハ 或 N テ べ宿 ヲ下 地 耕 デ ノ活用 7 = ハ + 3/ 導牛 ヲ得 其 能 糊 嬉 ゔ 力 3/ b 着 兼 出 泊ヲ乞へバ急チ了承 ラ セ ハ = 1 用 ヲ計 テ銃猴 望 又無理ナラ 埋 ズ w ザ 力 ス + 勝 銃獵 火 他 IJ 湯 尽 IV 3 地 日當路 農家ノ餘業ト ノ蕪地 無 至 適 ケ ヺ IJ V 1 一要ナ 微水 ノ獲物 起シ 1 ヲモ リ家 爲 セ 3/ (補長ノ稱アリ 民力 村 2 温 3/ 民炭 其 多 ヌ 爲 テ燃料 w 力 主 1 ナ 人朝 熙無 牧 Ŧ 11 7 IJ ス 亦 農 畜 日 如 h ヲ 1 r 憂ル 米飯 今日 雄鹿 味 供 中 ス 尽 P 鹿 セ 3 2 ス可 居 IJ 肉 ラ = 1 N b 獲物 濃 ス故 力 N = 胚 肉 ヲ æ 如 ヲ購 ナ 供 山 ~ 3/ 胎 3/ F N = = 3/ P セ 在リ獵報 3/

ノ維彼 曉り眼以テ之レニ答へ又歎然 を 人忽チ箸ノ手ヲ止 卒先者ハ家 者へ其 規定アリ若シ ヲ獲テ今其 シピニ カク笑力 テッツ 夫蔣酒 1) ヲ話 溯 價 ノ頭部及と毛皮ヲ得 6 得 2 K = = 17 如 排 頭 F ŀ 1 Ħ 3/ 數人= 生 我 **膳成り主客團欒箸ヲ上クル** 時 ラ 7 云 3/ 3/ 3/ ノ醸造法ヲ說 貯工 テ怒濤 肉 知 メ テ欝ア ズ フ V ハ 宛 果 問 賣 テ ラ ノ分 永り 他ヲ顧 デ ズ 七 b Ŧ N 割中 彼レ 何 ヲ 腌 IV. ル 勢 話中 者 者 餐 厭 功 頭 答 1) フ 力 P 妙ヲ誇 餘 ナ ケ 須曳 胸 用 應 ハ ル者 ノ部 IJ 誰 面 婦之 行 テ談酬 ラ蹙 意 由 彼前 中 ヲ認メ中 ٢ == = ^ テ 1) ハ 1 山 其 他 此 山 爲 眼 余が婚 在 レニ スル之ヲ 下地 諸 テ箸ヲ措 ノ人數ニ 島 ナ ノ數ヲ集 IV 特 和 於 N ノ汁 ヺ ノ獵者中 卒先 時 時戶 他 爐破端 主人ニ テー y 甘藷 外フ 炊 Ŧ 同 ナ 之ヲ 分與 外聲 キタ 頭 行 IV 丰 ッ 射 察 賴 1. 1 1

w

晚冬路

木未々秀然々

N

ノ候ナ

リト

枝緑葉愈ル繁茂シ其意恰モ墜道ヲ行カ如

テ死木ヲ踰へ或ハ左ニ下リテ溪流ヲ掬シ

内山

村

=

IJ

一豆酸村

ノ道路

龍良

山

ラ中

腹

装薬セ

バ馬子

ハ

口絆繩

ヲ得

12

ŀ

山

脚

ノ
上
背

通

3

道例

=

依

リテ

磊落康

厲

ス

甚

タ悽然タル

ヲ思

ハシ

メ

ス

リ斯ル場

得色アリ成敗ノ機今日ニ在リト

境

長ぜ

3/

人ノ尋常ノ言ト

信

セ

3/

此處二

此

甚ダ奇怪

ナリト

訝

リシ

其ノ距

龍數里

ノ外ニ

有リ

ŀ

骓

モ比隣

1

思

b

擬

スル等

山

獵

課

セ

ラ

w

者

ノ常態

=

3/

デ

=

足ラ

ズ

۴

雞

モ

此

1

深

林

=

入

3/

=

IJ

其

ノ驚

+

其

鳥ナラ

サ

w

ヲ

知

1)

流泉

鳉

h

久

w

=

對島採集日記

里許ニソ密樹未ダ日

光ヲ洩

サ

ズ

尙

水

ラズ此所ハ御所山

ト云フ由

=

知

ラ

+)+"

IJ

か

別

ッ

=

手

余

IV

好

敵

=

Æ

邂逅

セ

+

時山路崎嶇緑陰甍然トシテ山勢 テー方ノ樟林最モ密ナル 互二競フ心カラ各々銃器 先ニ立チテグ歩ミ 難樟柏梢ヲ接 前途幾丁ヲ續 所ニ入り獵士始メテ 耳ヲ聳 風葉ヲ目送シ ヲ穿チ及ビ 時宛 或ハ右ニ 幾回 ノ言ヲ ヲ爲 リシ 怪 事 テ、 Ŧ 慘憺 來 ス 力 ナ F 工 攀沙 其 デ 出 聞 ヲ 銃 1 爲 w IV 邊 邊 市 知 デ 事 ヺ ヌ ヺ w 耕牛 誠 如 忙 入り妨ヶ無キ 由 Ŧ 1 之ヲ索ム • 量ノ装薬アリ何 = ナ 丰 ノ麥隴ヲ送リ菜園ヲ迎へテ豆酸村 リリシ 叉日 來 去レバ密樹モ弦ニ ナト互ニ獵囊路傍ニ 急然叫聲アリ斷又續キ 肉片措テ馬胥 3/ ツテ先ツ厨下二入り嫗二向 一笑ジテ通路ニ出 シ(後回ヲ讀メバ 魅 只家ヲ守ルハ老幼ノミ後刻家人歸 w 1 馬子二 ヲ待テ 臥 ク貨駄ニ 及 N w ス 如 1 N 導力 雖 4 1 T 3/ **呼** 隣家 就 種 ŀ F = w ナル 云へべ嫗答テ妨ナシ當村今漁業耕作ニ テ 财 P v 1 何種 當村 ラ何種 ノ洒落 盡キ日影己ニ亭午ナラ 1) 妶 3 ケ ∄ 捨テ荆棘ヲ分ケテ螻行 リ老嫗出 寂 馬 111 7 = ナルヲ知ラン)時 補長 絕 他 ハ p 1 1 ナル 學チ得テ知レ ハ 云 1 x. P 3/ キャ 駄 人 テ逐ニ其 テ家主不在ナル テ ノ家 b 人影 哉ヲ疑と 日 ヲ冠 應 テ來リテ家 三達 ŀ " ア恰カ == 釽 内 ナ ス 云 ブ形狀 山 ル可シ フ君其 3/ セ V V 我 暫時 テ遺憾ナカラ行 村 3/ Ŧ 11 3/ 111 大鷹 三入 只見 ن 可 Ŧ 3 躊躇 尾ケ 帶銃 、ヲ解 貴客若 = 午後二時頃 トス又幾多 ヲモ ノ膏ニ ナ 1) 其 携 w IJ ノ呼 w ヲ容 覛 認 3 ノ家 1 = セ æ 3/ 背中 依 テ 後 フ 中 ハ 3/ = 3/ × 空 人 强 他 鹿 ズ IJ か ス IV

第四卷

四〇三

思フ疑 又身自 樣 テ此 モ其 ノ明 山 ばうしかぶりト云フハ黄鼬ニ 何 採集者初メテ訪フ 獲衣ヲ解 荷造等ヲ成ン翌日 .7 歸 批者ノ路傍ニ ホ ナ 幾許 習慣 ŋ 如 ь • 及神暗鬼 ラ 大サニ 前 Ŧ => 山 轉 心 叉斯 クカ 13 H ノ資用ヲ拗テ得 素ヨリ其 ハ 來捕 ナ 奇異 迷 様ナ 奇 異狀有アル りくわつてうい 斯 解 ノ類カ弦 踞 ナ b なり P 獲 ヲ生 地。二 三小 w ナ ノ説 IV r く 豆酸村ニ向 3/ 獸類 可 鳥 N ズ 久 死 用 來テハ第一二 ニー笑話アリ余が情採集ノ途次偶 ヲ アリ其 37 ク所迂遠ニン N 3/ 夜間 鳥類 ベアリ其 ヲ覺 感ジ糖邊 F ヲ便ズルヲ見思ラク是レ ル事トハナリヌ此地 3/ 後二之レ 汉 食ヲ求 羽 N ٦. ッ 3/ 1 如ク テ **剝裂銃器ノ手入レ** N ŋ 毛 ント意ヲ决シ 八常 形 = あ 斯 寝タル ヲ質 迷サ 喇 テ メテ厨下ヲ彷 たまゆい R 種ヲ極 總稱等數有 斯 = ニ異種ヲ得 K 七 刄 ルベハ 3/ H が壯者 ナ テ其 N = すべ 寒雀 タル =)V 4 3/ 於 デ毛色 方言 可 N ノ大 出立 此 ラ家鼠 者 ラ見テ = 久 め テ N 淋疾 + 可 ハ深 わ 難 ノ島 カラ サ 1 72 斯 3/ ケ 3/

テ幾日 シテ脛 此 境 却 スコ 界ナル 且 = ノ松液燈二代リ小鍋ノー ナ 110 宜 レニ テ説 八極メテ質粗ニシテ夜具飲 w ツ皆ナ汚敗ニシテ往々其、 無 " か 3/ 有リト ノ征軍 ヲ沒 カリ 可 n 知 7 t 全輩 其 ナ N セ =/ ラ 可キナ 平素口 準備ナ が此 = ザ ハ巖ヶ原二於テ風聲ヲ問 醬油 從 N リト モ我 ノ準備逐ニ目的ニ適と フ ニ孝ナル Ŧ 1 w 差 可 此ノ評言ヲ以テ果シ ~ V 隅 = カラ 3/ w 尽 毛布アリ夜寒ヲ防 = Ŧ ノ用ニ上ラサ 者ナレ ズ蠟嶋 Ŧ n " 食器 山 困 ŀ 難 獸ヲ血祭シ布衾短 1 710 空 求 及ビ食糧品ニ乏シ Ŧ 瓶 ケ P 4 蠟腦 11 意其 N w ~ 本島 結 テ信 者ナリ以テ邊 7 3/ ク故 ノ朋 鍋 37 乄 要ヲ漏ラ ŀ ≡ ナリ 1 村落邊 思 形 ハ爐邊 砂 = 慮愈 重 小 糖叉 1 チ 小 子 セ

三月三日內山村ヲ去ルニ賃歇一 ノ山 是二隨ヘリ二人ハ余輩ニシテ他ハ曳馬婦 ノ馬ニ二人ノ曳子ヲ要スル 三至ッテ甚 路 ハ樹木欝蒼 タ懼 アリト答フ解村二於テ隣 r 3/ テ日光ヲ逃リ ヤト云へバ 頭ニ族具ヲ負シメ人四 暗 此 淡 ナリ何故 夜 村ト云フ ≡ リ豆酸村 加 3/ 歸 例 頭 路 個 I

ヲ患フル者テアリ

阿

12

絹絲を吐出する蠶類

フランス、

爲メニ一派ノ勞ヲ取ラント鑑禮ノ帶ヲ解キ捨テタリ 負へり看ョ件ヲ離レテ鳥體波ノ漂ョフニ任ス好シ貴子 村翁有り草籠ヲ負テ行立シ喃々スルヲ聞ケハ一鵜疵 ヲ

絹絲を吐出する蠶類

佐々木思二郎

凡世界中絹絲を吐出する者は獨り家蠶に止らずして他に

氏の調査したる者に據り其概略を左に掲げんとす 其種類の名称産地餌料繭等に就きて記載せば養蠶家及昆 **數種の之を吐出するもの敢て尠しとせず就中支那印度の** ŧ 1 n

第一 家蠶又は桑蠶(Bombyx mori, lumæus)は尋常の

かひこ」にして印度の外日本、支那、ホクハラ、ア 7 フガニスタン、 トルキー、 スペーン等に飼育する處にして多くは カシュ x V プト、 メーア、ペルシア、 アルゼリア、イキリー、 南ロシ

> 第二 ボンベキス テキストル(Bombyx Textor, Hutton) に其着色は白或は黄なり

化生なり繭は大小雨つながらありて絹絲は最美

なるもの勘なく繭質は家蠶繭とは異なりたり 只た一化生のもの、みなり繭は重に白色にして黄 れ支那の南部及ひペン ガ ルに飼畜するものにして

第三 黄なり り之を輸人して飼育す數化生にして繭い白若くは ton)は産地は支那にしてベンガル ボンベキス、シ子ンシス (Bombyx smensis, にては支 那よ

第四 し繭は黄金色を呈す 那よりべ ボ 2 ~: ‡ v ス ガルに輸入して飼畜す年に七八回發生 クレシー(Bombyx creesi, Hutton)は支

第五 tus, 田.) ハベンガルに飼育するものにして年に數 回化生し繭は小ふして黄金色を呈す ボ ン ~: + ス フホ n テュ ナータス(Bombyx fortuna-

ボン ~ 丰 ス アルラカ子 ン > x (Bombyx arracane-

第六

第四卷

四〇五

箸ヲ蔣 が例 漁ニソ 主人ト t 人モ歸リ來 ヲ待 九郎 腹 **権物等算ヲ亂** 去 釣 余力儕 撿視 見 於テ早の日ニ墨ニ w 近 ナ = 口 = ッ ノ小 V 由 掛 其 對 調 ノ役 其 根 ŀ 話 腹 1) 1) 腹ニハ 家居狹 爐中 捕 質朴 鹽藏乾藏 之レ 久 ス 人モ有ラザ 用同 ヲ 由 動 一種品 ルニ 奥マリタ 腹 割 N 良之助ヲ待 3/ 作 = 時壯者 砲儿 ルニ テ 7 = 譜 等ヲ云フカ 力 我 至り當村 衝 横 ノ手置キ翌日 顯 ラ アリ = 非 + 立 黒クミテ炭室ノ終結ヲ示セ 3/ ズ 劉 馳走 皆ナ シレ ズ腹 1 痕大キク裂ケ V リ壁上忠臣藏 室房數個 スル 湯 戰 ~ I" ッ判官殿 テ自カ アリ 室二誘 振 關 見事數個 了恰 フ ノ漁児ヲ尋ヌ ノ耗 扨テ余が儕 有樣 ナル 西諸州ニ 飲 介措 ノ用意等手早り濟セ枕 IJ = モモ舊知 4 談 分 ハ 3/ ^ ノ如ク家人ノ歸 Ŧ レ 勿 腦 師 話 ナ 3/ 可 V 送輸 宿泊 テ仕 繪畵 H V デ 直 漁具夜具畑 ノ如 ナ 中 壯觀 ルニ 腹 110 爐邊ニ上リ リト ノ顔 ノ請 便 テ遣 短 ヺ ス 3/ 晚 P 粘 N 12 劍 云七 面 剛毅木訥仁 餐 IJ 7 ナ モ答ラ 久 ル IV ハ 3/ 等 初段目 E 1 w = ラ IJ モ奇 彼 圃 拾 終 澁 時家 身邊 來 デ火 ス 四 3/ 主 定 滯 收 隅 w ナ テ

銃術 力命中 佐須瀬 波ニ入り濤ヲ出 1) 洋 村 々遠クシ 毛忘 獵ノ勝算ハ早天ニ 換 互礁上 ニ = 云 1 1 早起 之レ獵家 銃 多少 = 人未ダ起 モ時 v W 一言フ 湧 ヲ修 狩 口 v 水 モ懶 ヲ能スルヤ ナ テ近里ヲ キ巖礁愈ョ ---1 衣 アテ岸ヨ 併ビ ヲ 4 w 勿 大 天 ノ千切 吹 小 1 獵 N 11 ズ 1 V 相肩擵 沙濱寂 村 思 曉 + 1 命二 P リノ距離凡ツ三十間 來風 IJ 硝 刻千金余輩モ此 ハズ V 有リ 煙 至 週》 黑井邊 有リ 助 Ŧ 12 衾中ノ 天 疑 7 靜 F 3/ 刻 なノ V テ 思 獵况 功手必 ヘト 1) カ 遞 朝寢ヲ貧ル者ハ 3/ 漲 道 殆 夢 b テ = 12 數步 暖氣 牂 前鷗 ŧ ヲト 霜氣等 及 N > P 時 袖手 鵜 F ヺ V 3/ 結 空地 潮 ノ時 呼 ノ 一 11 Ŧ ノ幾 巴 モ氣輕 此 3/ ブ 目 水 何 1 テ 群乾潮 ノ外 ヲ見 ノ月 群波 = = 如 = ノ千鳥影愈白 V 礁 入 過 接 多 我黨 + 1 ニ有リ リ進 頭 N ズ E ヲ 目 獲 セ 然 モ 海濱 雕 君思 九然 ン ナラズ拙 カ ノ敵ナリ 本意ナ 露 其 "岩陰 ŀ 眠 V 散 Æ 妓 希 リ朝暾 出 ノ損 彈 1) 射 沿 フ + ス 3/ 皆 收獲 ラ 黑 久 飯 7 ガ t フ ヲ 于 倚 重 テ 實 漁 補 遠 ナ ズ 稍 N 時 故 F

テ

、遠の其ノ影ヲ煙波ノ中ニ沒

セ

傍ラ

	7			뭉	虎)	八寸	合 [2	耳 拿	有言	志名	维点	基 生	勿 重	h			
全日			第二十						第十九		第十八			第十七		第十六	
絹絲を吐出する蠶類	「コリアリア ニパレンシス」(木本鈎吻科)の葉	ingi, Hutton) ハ「ヒマラア」山の西北に産じ	アッターカス カンニンヂーハ (Attacus Cann-	白色なるあり	上發生す繭は其質粗なれども橙赤色にして或は	産し蓖麻(タウゴマ)を以て食とし年に七回以	ヂボール等其他印度のアツサム、カーチャルに	ビルマの北方なるボクラ、ルンクポール、テナ	アッターカス リシニ (Attacus ricini, Jones) は	は日本及支那に産亡神樹の葉を以て食となす	アツターカス シンセア(A. cynthia, Drury,樗蠶)	山に産ず	White) はシッキム、チェルラ、カシア等の諸	アッターカス イドワルドシア (A. edwardsia,	はレルヘットに産ず	アツターカス シルヘテカ(A. silhetica, Helfer)	善良の絹絲に富めり
	第廿七		第廿六		第廿五					第廿四		第廿三		第廿二		第廿一	
第四卷四〇七	アクテアス レト (Actias leto, Doubleday,)。は	ハシッキム及びカシア諸山の産なり	アクテアス メーナス(Actias mænas,Doubleday)	は支那北方の産なり	アクテアス シチンシス(Actias sinensis, Walker)	葉を以て食とす	(木本鈎吻科)、「ヒメシャクナギ」、櫻、胡桃類の	びマドラスに産ず「コリアリア ニパレンシス」	はムツスーレー シッキム カシア等の諸山及	アクテアス セレチ (Actias selene, Mc Leay)	ハベンガルの東方に産ず	アッターカス グェリニ (Attacus guérini Moore)	curus, Butler) はカーチアに産ず	アッターカス ヲブスキューラス (Attacus obs-	はシルヘットに産ず	アッターカス ルーヌラ(Attacus lunula, Walker)	を食とす繭は堅實にして橙色若くは灰色を呈す

1	1	· · ·	VII.	
i	i	i	i	
	,		1	
	1	2	17.7.3	

n	e e
4	
-	1
-	/
R	1
	IN CALL

	絹絲を吐出する蠶類	第四卷 四〇六
	nsis, 田.)はビルマ國の産とし印度アルラカンに於	Moore)は支那の北部の産にして野 生桑にて生活
	て飼育すれども其源を尋ねれば矢張支那の産にし	と 白繭を 密む
	てビルマを經て印度内に輸入したるものに外なら	第十一 ヲシ子ラ ラクテア(Ocinera lactea Hutton) アヒ
明	ず年に數回發生し其繭はボンベキス シ子ンシス	マラア山の西北に産じ「フヒーカスヴェノー
台	より大なりとす	サ」(無花果科植物)を食とし小形の黄 繭を 營
一第七	テヲフェラ ヘット: (Theophila Huttoni, West-	み夏特數回發生す
五.	wood) はヒマラヤ 山の西北に産じ野桑を食とな	第十二 ヲシ子ラ ムーライ(Ocinera moorei, H.)はヒマ
年 :	Ĵ	ラヤ山の西北に産し「フヒーカスヴェノーサ」
十第八	デヲフェラ ベンガレンシス (Theophila benga-	其他野生の無花果を以て食とし小形の白繭を營
月	lensis, Hutton) nペンガルの南方に 産する野生蠶	
+	にもてカルカッタ近傍にありては「アートカーパ	第十二 ヲシ子ラ デアファナ(Ocinera diaphana, Moore)
五	スラクーカ」(桑科植物)を以て食となす	はカシア山に産ず
日 第九	テヲフェラ レリシオサ(Theophila religiosa, He-	第十四 トリロカ ヴァリアレス (Trilocha varians, Wal-
	lfer)はアツサム及びカーチカル等に産生し「フェ	ker) は印度の北方及び南方に産ず
	ーカスィンデカ」、「フェーカスレリジオサ」(無花果	第十五 アッターカス アトラム (Attacus atlas, L.) は
	科植物)等を以て食となす	支那ビルマ、印度、シーロン、ジアーバ等の産
第十	テヲフェラマンダリナ (Theophila mandalina,	にして敷種の樹木灌木等の葉を以て食とし繭は

進行スル方法三雑

第卅九 第卅八 ŋ サラッ ッキム地方の産なり ても飼育するおとを得るなり 繭は大にして其質は强靱なり此者も亦屋内に於 ナ カ + ツ ライカ 自 ーダ (Salassa loda, (Rinaca zuleika, Hope) 八亦 Westwood)

第四十 ローデア チワラ (Rhodia newara, Moore)ハ

2

ッ

キムの産なり

(以下次號)

雜錄

あくわりやも中ノ弱キモノヲ吞ントスル勢ヒニテ數々に じなト云へル無ヲ養七置キシ 進行スル方法三付キ聊 方法モ實ニ面白 禦ス シ三崎 12 カ記シ 方法 ノあくわりやむ中心びト共ニ が是ハ中々ノ大食家ニシ ス リ シ 本誌第四十六號三 が其已ノ身ヲ防禦 たび テ め ス

> 敵ハ最早是迄トテ之ヲ逐フヿヲ止ルガ如シ」此ノ世ノ中 ヲ敵 ヌ氣 後スザリヲ爲シ其勢ニテ逐ニ水ヲ離レ空中ニ飛出ス時 テ其方法の如何ニト云フニ决シテ敵ヲシテ已ノ後ニ廻ラ +意氣地ナシニヘアラズ及ブ女へ已ノ身ヲ防禦セリ びヲ襲ヒ之ヲ一吞ニ ノ敵手ニ取組 シメズ不絕彼ヲ前ニ引受ケント務ルニアリ而シテ感觸器 モ中々生存競争ニハ 一後スザ ノ方ニ延シ其 ノ奴ナレ ŋ ヲ _Y ナ 3/ ス メザラン めじなが襲し來ルモ默シテ之ヲ吞 ナリ其狀恰 一舉一動ヲ探知シ己ノ尾鰭ヲ打チテ速 敗 ナ 3/ V ト務 双積 久 N 4 半躰小ナル手取 ニテ其躰小 7 ルニ Ŧ アリダ 似タリ ナナレ リ併シ 而 Æ ノ角力が大 所謂 たび テ 劇 ル 丽 ŀ 3/ 丰 如 テ 1 n 力 3/

(箕作佳吉)

ハ油鰯ノナラヌ世ノ中ナリ

●伊吹山の蝶類本年夏期中四五回の採集に於て

第四卷

20が防禦する方法

伊吹山の蝶類

四〇九

マラヤ山の西北に産じ槲の葉を以て食とず其	以て食とし年、四回發生すると云ふ	
第卅七 アンセレエ ローエライ(A. Royrei, Moore) b	Mén.) ハポンテチエリー地方に産じ最類の葉を	
如かず其絹絲はアッサマの一産物なり	1] アンセレガーペロテッテ (A. Perrotteti Guér.	第卅二
飼育することを得るも野外にをいて飼育するに	等化產ス	
土人い廣く之を飼育し尚ほ屋内にをいても之を	Hutton)ハシングボーム、チョータ ナクボール	
物の敷種の葉を食とす其産地はアッサマにして	アンセンス チブローサ (Anthrœa nebulosa	第卅一
ンカウポクの類、テトランセラ(樟科)其他樟科植	殆を白色なり	
第卅六 アシセレエ アッサマ(A. assama, Helfer) ハキ	ンスセラ?」屬の植物を以て食となす其絹絲は	
シッキム地方に産ず	kooria, moore) はアッサムの産にして「テトラ	
第卅五 アンセレエ ヘルフェリ (A. helferi Moore) は	ナ アンセレヱ メザンクーリア (Anthræa mezan-	第三十
リツァ」に類似すれども絲縷は一層細し	ム」(錦葵科)を以て重に食となす	
貳千尺の高きに棲息す其繭は「アンセレエ メ	コバ」(棗類)其他「ボンバクス ヘプタフアイラ	
シッキムヒマラア山等に産じ海面を離るること	は印度全國産せざる處なく「ヂヂファス ヂュヂ	
第卅四 アンセレエ フリッティ (A. frithii, Moore) ハ	九 アンセレエ = リッタ (Anthrœa mylitta, D.)	第廿九
アンダマンに産ず	· Moore) パ「アンダマン」島に産ず	
はアンセレエメリッタ」に類似する種類にして	ハ アクテアス イグチセンス (Actias ignescens,	第廿八
第卅三 アンセレエ エンダマナ(A. andamana Moore:)	ジッキム及びカシア諸山の産なり	

(三十五)キマダラセセリ 田.

flaya, Murray.

▲(三十六)クロスジセセリ

èds

H

▲(三十七)オホキマダラセセリ 田

comma, L.

の符ある七種のみなりきするに當地にて未だ採集せざるものは全く番號の上に▲

迄六十種の蝶類を採集し得たり然るに伊吹山の種を比較

當岐阜金華山及び其連山幷に岐阜地近傍の田野に於て是

す際一頭の雌虫燈火の元へ飛び來るを以て直に捕へ無てする食物を食するや余未だ知らざりしが前項の草稿を記するウマオイムシ(岐阜地の方言ジンチョと云ふ)は如何するウマオイムシの食物 直翅類キリギリス科に屬

机 を養ひたる硝子瓶中に放ちたるにウマオイムシは直にク 取り調 7 ば始めて生肉食動物たるとを知るに至れり コ 水 n へ中の同 ギに飛び付き胸部を捕へ暫時にして食ひ盡した 類 =) 水 ロギ科に属するクマ 水 口 ギ(新称)

以上二件

九月廿九日夜

名和

婧

Hyalea 如シ、予ノ紀州かれき難ノさば夜焚漁船ニ乗リテ越 間へ深キ處三居り、夜間へ重二水面近り游泳スル ラル、コト多シ、本年八月予ノ紀州日置ニテ見タ ル時へ釣糸ヲ九尋(五尺八)ョリ十四五 子完全ニシテ大二破碎セルモノハ ハ半が消化セル小魚ニテい リ、其夜釣リタルさば ハ概子胃中ニ 整多ノ Pteropoda ノナリ、俗二云フ意地!きたなきモノナリ、 • さむノ食餌 ト稲 ス w ŧ ノニ さばハ食物ノ撰ミ好ミョナ ノ胃中ニハ テ二種 わ しノ如キ アリタ ヲ有シ居タリ、 概子 アラザリシ、 リ、而 専マデ 物 ŧ ナク ノナ =/ ニテ テ其殼 IJ 叉ア 故 さば 其種類ハ サ 釣獲 w ルさば 釣 Ŧ 111 丰 リタ Ŧ ノ、 ハ晝 ハ概 N 久 セ ŧ

米國水產調查報告魚類博物等ノ部ヲ見ルニ彼國ノさばハ来國水產調查報告魚類博物等ノ部ヲ見ルニ彼國ノさばハ 東ニ甲売類ノ幼兒及ビ其小サキ種類、魚卵、魚兒Pteropoda でopoda、各種ノ無類、 各種ノ甲売類(成蟲及ビ幼兒)、Pteropoda、各種ノ無類(成魚、幼兒、卵子)及ビ同種ノ小ナル動物ヲ

第四卷

四一

▲(11]十四) ビメキマダラセセリ Hesperia rikuchna, But.	Limenitis sibilla, L.	(十七)イチモジテフ
(11 十11)ハナセセリ P. pellucida, Murr	Euripus charonda, Hew.	▲(十六)ムラサキテフ
(川十二)イチモジセセリ Pamphila guttata, Brem.	L. argiolus, L.	(十五)シジミテフ
▲(川十一)クロハナセセリ Daimio tethys, Murr.	Lycaena baetica, L.	(十四)ツバメシジョ
(日十)クロヒカゲ Lethe diana, But.	Polyommatus phlæas, L.	(十三)ペニシジョ
(廿九) ジャノメテフ Satyrus dryas, Scop.	Amblypodia japonica, Murray.	(十二)ルリシジョ
(十八)コシャノメテフ Mycalesis perdiccas, Hew.	NT. biformis, H. P.	(十一)ツマグロキテフ日
(廿七)アサギマダラ Danis tytia, Gray.	Terias multiformis, H. P.	(十)キテフ
(十八)オポギンスジェョウモン A. laodice, Pall.	Colias hyale, L.	(九)モンキテフ
(廿五)メスグロヒョウモンA. sagana, Double.	Rhodocera rhamni, L.	▲(八)ヤマキテフ
(廿四)オホウラギンヒョウモン A. nerippe, Feld.	P. napi, L.	(七)スジグロテフ
(廿二) ウラギンヒョウモンArgynnis adippe, L.	Pieris rapae, L.	(六)モンシロテフ
(甘口)ルリステハ V. charonia, Durry.	P. macilentus, Janson	(五)オナガアゲハ
(廿一) b メアカタテハ V. cardui, L.	P. demetrius, Cr.	(四)クロアゲハ
(11十)アカタテハ Vanessa callirhoë, Fab.	P. maacki, Men.	(三)カラスバアゲハ
▲(十九)コイチモジ Araschina levana, L.	P. xuthus, L.	(二)アゲハノテフ
(十八)ミスジテフ Neptis aceris, Lep.	Papilio mackaon, L.	(一)キアゲハ

テ海上ヲ飛ブモノカ實ニ奇妙ナリ、海岸ノ草花ニハ此 トスルモノ及ビ死セルモノ多シ、 此蝶ハ如何ナル目的

蝶群集ス。

A70.

単ノ上、 ヲナスニ當り放チ遣リタリの 或ハ掛ケザ 度モ與ヲ破リタルモヤハリ以前ト同一ノ白係ヲカケル ル 來リテ硝子場中ニ飼 折線狀ノ白條ヲ已レノ躰ヲ圍ミテカケル一ノ蜘蛛 ٢ 蜘蛛ノ巢上ノ白條 += 躰 力 ケ居 ルコト ノ前後ニ各々一ノ折線狀白條ヲカケタリ、幾 タル白條ト同一ノ者ヲカケタ アリタリ、 養シタリ、 一ヶ月程ヲ經テ後予ノ旅行 予ハ本年ノ夏、其巢ノ上ニ 然ルニー 回 ŧ ルコナク、 最初捕 ヲ捕 ヘタ 力

dual ハ中心ノ所赤色ヲ帯ビ居タリ、 Individual ハ皆バラくーナリ居タリ、本邦ニテ此動物 テ其場ニテへ何トモ致シ方ナク、宿ニ持チ歸リテ見レバ リ、内空ニシテ兩端共二開キ居タリシト記憶ス、Indivi-ニカ・リタル大ナル(三尺程ト電ユ)Pyrosoma ヲ得タ Pyrosoma 予ハ昨年ノ冬房州館山灣内ニテ手操網 餘リ大ナルモノニ

> ヲ獲タル報知ニ米ダ接シタルコトナキ様ナレバ記 ノ参考ニ供スの シテ後

誌第三卷三八一頁ニくらげノ子供ト題シテ掲載セ ぎんちゃくノ類ト同一ノモノヲ得タリ、此モノニ就テハ本 lometra longicirra ナラン)ト共二夥シクアルヲ見タリo 北地方ニ近キ洋中ニテ得ラレ Brandt 氏カー八三八年ニ 高サ三乃至四せめアリ、予ハ之ヲ Merttens 氏ガ本郛東 ルニ之ヲせくしよんニシテ見ルニくらげ セシいうれいくらげノかさノ下面二吸と着キ居 地方ニテハ此くらげト真正くらげノあかくらげ(Dacty-Mesonema coerulescens はいどろくらげヲ得タリ、其かさノ直徑十乃至十二せめ、 へ誤ナルガ如シ、予ノ採集セン ニ記セルはいどろくらげノかさノ下ニ先年讃州ニ 田代島沖ニテ大綱ヲ、コス際其中ニテー種非常ニ大ナル ●くらげノ子カいそぎんちゃくノ類 ●大ナルはいどろくらげ ト名ヅケダル者ト鑑定セリの彼 モノハ幼稚 去ル七月陸前牡鹿郡 ノ子供 †J 尽 見 リ テ採集 w タルル いそ 前項 然

ノモ

デ

4

多 フつ 何 + 1 1 ダ大ナリト ば 米國 ヲ 埋山 嘘き 調 聞 ク又地引網ニテさばノ漁獲モ多ク古來有名ノさば漁地 論ズ 如 ハ へろば ノ存在セ さば クガとー +), ~ ノ漁者 ル習性 及 N 切 Ŧ ニ於テへと一なで(いかなで)トさば + n ハ ノ海藻二附着セル小貝類ヲ食スルト同時ニ海藻 ノアリ、 云フ、と一なでノ海岸附近三來リ砂 ナラン ル徴候トナスト云フ、而シテ漁者 ⊐ 口 h なでトノ關係ニテ陸地へ近ク來ルモノカ 短カク ハさだヲ陸地 ヲ ナリの 開 トナリ。或地方(せんと、ろーれんす灣 井風二 三河渥美郡外濱ハ砂地ニテと一なで 切 天氣晴朗 ラレ 逆ラヒテ へ近ク引キ寄 久 N 海藻 = 3/ 水面ヲ游 テ海 1 浮ビ 面 セ = N P 食物多 泳ス か 原因 トノ闘 ノ斯ク信 ル 中二 ヲ見テさ アン ナ 其身 係甚 ŀ 丰 ラ 如 云 1 ズ

Sand eel X sand launce 又時二海底二次ム、海底ニテハ沙中二其身ヲ埋ム、故 ノ魚類ナリ、 沙濱二多の棲息ス、時二海ノ表面ヲ游泳 ハ 又いかなでト称セラル Ammodytes

等ノ名アリ、

如何ニシテ沙中ニ

翼ヲ水ニッケテ飛ブコ

ト能

ハ

ザ

N

Ŧ

7

其爲二

將

二死セ

年熊野浦巡回ノ節見ルニ

風浪烈シ

+

時ハ海上ニ

テ此蝶ノ

b等ノ 漁船ノ航海中來リテ甲板ニ休

ムコト往

アリ、

屬

ナリっ 之二恐レテ集マルヲ待チテ大ナル 相並 デ・ ケ間 リテ伊勢灣ロニ ヲナシテ表面ヲ游泳スルト ノ如クニ集メテ喙 17 結 ン デ真直 リ込ムカ其方法 ノ底ニ少 ビ附 ケへ 3/ ニサ・リ居み 之ヲ以 テハ長キ等ニ鳥翼二三個ヲ何程カ間 アリ ハ知 3/ テ無群 沙 此恐怖シ ラザ ノ中 + N ヲ見 ハ = V 周圍 か 頭 K テ関ラ B たまヲ以 ヲ少 3/ Ŧ ヲカ I め等ノ鳥之ヲ圍 漁夫 F 3/ 上 作 + P ル性 テ リト 7 ノ話 ス 出 ŋ アル 云 ŋ ダ = フ、 册 b 3/ 取ル 魚ノ 數多 ヲ隔 = 3 ノ活 デ 群 =

球

彼 揭 せるり)ハ其翼强クシ がダタル ノ記事ヲ取消 取消 海上 = ヲ飛翔 トハ 「志らうをノ卵」ト題シ 他ノ魚 3/ 且 ス ツ疎漏 12 テ能ク海上ヲ飛翔ス、 ノ卵ヲ誤リテ記シ 蝶 ノ罪 Pamphila ラ謝 本誌本卷二〇一頁二 スの 圖 及 ノ戦 N 横濱神戶通 Ŧ (ちゃばな 1 ナ 111

寸位) 隔 大ナ 隔テ、 投 所ニ ヲ吹キ せりー 强 時 逐ニ 己か住所ヲ離 吹 せ 戾 世 ノ二個處ニ投ゲ附 在 め長 め長 及 1) ケ 力 = + y 投ゲ 附 北風嫗然 及 ル竹葉巾五 IV IJ 3/ ダ 竹 = 投 1) = = ケ 久 向 共 ケ附 次 附 動 N デ打チ試 ダ せめ位ノ者ヲ右 N ガ ノ枯葉ヲ取リ來リ之ヲ數片ニちぎりテ始 所二 クル 蜘 = カズ平然ト構 フ所及ビ左側 ニニせめ位 N 竹 巾 蛛 业 ケ 1 投 一みめ長 ヤ否 吹 ダ ノ葉ニ 3/ _ ハ 更 " ゲ 4 ミテ再ビ元ノ中心ナル已が潜所 7 V + V ・來リタ テ試 身動 8 形 w 附 t 身動 蜘蛛 飛 Ŧ 蜘蛛更三 長五みめ位 ク崩 ノ者ヲ下方即チ 一せめ位ノ者ヲ右ノ方凡ッ三寸位 尚更 三 ノ下方ニ當ルー寸五分位 ヒ附キ凡ツ半分間斗り彼 ノ方蜘蛛ヲ去ルコ凡ソー寸位 3/ 3/ ヒタリ虫躰ヲ隔テ、 ハ何ノ猶豫モナク走り來リテ リ其力余が = + 尽 蛛 間 Æ w 更三感 感 感 セ 1 E せ セ ザ ナ = ノ者ヲ右方凡 7 ザ ザ IJ 再ビ口吹 蜘蛛ノ頭 舊 セズ次ニ巾一及二 口 w w 3/ 如ク見 余 吹 如 ノ通リ居直 + ^ 次 試 網 1 キ續ケシ 店 力 ソ 3 (凡ッニ 、五寸程 少 口 立立 メ巾半 = ノ所 1 3 吹 对 3/ 側 ŋ V 部 7 y IJ 7 チ ラ モ 如 陳 部 = = N = 7 Ŧ

翅二向上一轉又 ノ上方(蜘蛛ノ後面ニ當ル)凡ッ四寸位 余八更ニー疋ノ家蝿ヲ生捕 テ復々元ノ位地 兩回其引クヤ始 ゲ附 糸力足ラズシテ之ヲ捧持 余八一疋ノ蝶ヲ捕獲シテ之ヲ網店面ニ いノ風吹 倘 蠅 風吹キテ之ヲ動搖スルモ敢テ身動 粘糸(中央ノ者)ヲ左第 醒 傘ヲ命シニ三歩來テ之ヲ受ケ渡 何 3/ 動 テー ス可キ乎ト見居ル内 メ ハ 7 頻リニ 及 力 蝌 翅ヲ左 蛛動 n キ來ルニ ズ ŧ 此 動搖 奴愈 ノ、 カ = × ズ叉一 ノ下方蜘蛛ヲ去 右方ノ翅ニ向 當リ 弱 歸 如ク突然斜ニ中心ヲ離レ ス 々無感覺ナ 然レ N 後 ,兩翅 翅ョ右ノ下方 口 相思り Æ 吹 スル 蜘蛛 第二脚ヲ以テ引キ試 强 リ來リ其半翅ヲ去リテ之ヲ左 八爲 ŧ 風吹 N 7 3/ ヒテ各 聯然 乎ト 此 八平 メニ N 能 ス 間 7 7 1 一然身動 動搖 ル Ŧ 思 凡 1 凡り二分時窓 ザ 一寸 Ŧ 其ノ翅 內蜘 雨降 靜 フ内暫 投 ノ處ニ t ツ五寸 V 止又起 位 ケ附 11 ザ ス此時蜘蛛 始 蛛 1) 其 ŋ + 投 來 公兩翅ラー ノ横 Ŧ × 時 處 位 7 3/ 何 ケ附 P 然 是= w セ 丰 A 左方ノ 時 處 故 ザ 投 ズ I 3/ V ケシ 止 ŋ 故 取 於 3/ 下 V 1 テ ゲ = Æ 急 力 各 居 附 女 投 粘 テ 1 メ IJ

動 尽 生 物ナラ ルくらげノ Shyphistoma トハ異ナレリ、多分一種別 殖 細胞 熟 3/ 尽 N Ŧ ヲ見ザレド モ今日二迄二 知ラ

小 サ斗 宛 枝間 能 店 W. 111 小 個 十八日余ガ舊住駒塲舊農林學校官舍第八號庭前ニ + ヲ 枝 最 æ ナ ト名ク) 蜘蛛 ・蜘蛛 居 能 蝕 初余 ノ尖ニテ觸 N ノ徑 ザ ク見レ 者 在リテ東西ニ タリ嗚呼 V t 八脚 餘 ヲ FE = 躰色稍 ヲ殺見 網店 モ 3/ 就 蛛 有 ~11 及 網店中二大小二疋アリ網店へがなめの木 テ 左 ナ v IV 3/ 即 樣 試 ルリシ 疋 死虫売ノ ヤ黒 久 3/ --ノ蜘 3/ 旦ガリ南方ニ タリ其何種属ナルヤ之ヲ詳 チ我越後ニテ之ヲやぢト N 聊 = テ 11 ナ 力舊話 其物垂 蛛 K 且 P ルリシ 如 信 1) = ッ デ 網店 3/ せ ク八肢ヲ縮 = 力 P V ザ 前文大小二疋 屬 リキ テ地上ニ堕落 面ス大サルソー尺二三 1 V ノ其右縁 スレ 獨 _iii 譜 而 何 Æ 乎 ŧ × 居ル ト思 テ 昨廿三年五月 1 條 ・云フ 潜 ノ蜘蛛 內此奴再 つ粘線 ス落チ 嫼 b = ナ 居 假 = ス 於 於 ガ 从 IV = デ 内 ヲ 及 ラ テ 7 網

上ヲ試

2

1

ス

n

者

如

3/

如何

ナ

ル事カ爲ス可キャト親

t

字形ヲ爲ス此奴隨分とすいやつト思フ儘不圖

故

=

少

3/

7

隔テ、遠

方ョリ視レ

バ宛モ

鉛

埀

=

畵

3/

久

w

吹

キロ

=

横ワリテ下方ニ向フ死虫敷モ縱

細

ク長

ク配置

セ

ラ

w

==

網店 半途 里= 引丰 ビ上 墮落 牽 仲 ヺ iv 見 ノ粘糸ヲ盡 デ 他 1 右 R = w テ P ラ = な 利功者哉 ノ中央ノ處ニ ニ達シタ = 組末ナガラ大略8字形ヲ爲ソ纒ヘレ居メリ然レ = ス後二十分時間 ノ第 築テ置 1) P 2 ŀ めタル 初メ y 3/ ۴ F ヤ左第 尽 ナク以前ヨリ速度疾クー ナ モ ク胸面第三 ラ 粘系ョー時二投が棄テ、 n セ N 脚ヲ以テ引キ 1 # 暫時 ナ ズ 故三タ 思 2 於テヒガ他も 緣 1 ラ ь 思 脚上第一 ٧ ヲ ヲ經テ前 ナ ビ之レ 而 絶チテ他方ニ 脚 へド解剖 2 ガ テ再ビ ノ間 3/ ラ テ雌 再 た 脚 = 觸 め叉引キ 餘 虫 觸 如 ŧ 舊 t ため纒と ヲ以テ糸ヲ引 3/ y ノ位 7 3/ 見ザ 逃レ 牵井 他 見 久 垂地上二落チテニタ == 別二 N 地二 ノ 一 3/ 8 ため凡以三尺斗り 死 ケリ纒 ŋ 行の此者或 = 來 わ 虫殼 尾端 疋ノ大形 此 到り潜 ŋ n 此者 度 久 再 丰 w な E ノ狀ヲ見 間 胸間 粘 め次 地 4 常 糸ヲ ノ者 此 上 Æ 糸 縱 雄 之 奴

轉載シテ諸君ノ參照ニ供セン

ŀ

ス

ノ諮詢 勅

茲ニ之ヲ公布 股樞密顧問 七 3 ヲ經 4 テ狩獵 規則 ヲ裁可シ

御 名 御 璽

明治二十五年十月五日

農商務大臣伯爵後藤象二郎

狩獵規則

勅令第八十四號

第一章 獵具獵法

第一 條 此規則ニ於テ狩獵ト稱 スル ハ銃器、 各種 ノ網、

放鷹、 翻繩又ハ挨ヲ以テ鳥獸ヲ捕獲 スル ヲ 謂フ

前項各獵具ノ種類及制限ハ農商務大臣ノ定ムル所ニ依

第二條 爆發物、 据銃若クハ危險ナル罠及陷穽ヲ以テ狩

猟ヲ爲スコトヲ得ス

前項 ノ外ノ獵具獵法ニシテ第一條ニ揚ケサ N ŧ ノニ 就

テバ地方長官總監以下做之の農商

務大

臣ノ認可ヲ經テ

第三條 便宜取締規則ヲ設クルコトヲ得 日出前、日沒後又八市街、 人家稠密ノ場所、

人群集ノ場 所二於テ若クハ銃 儿 ノ達スへキ度ア N 建 衆

物、 船舶、 海車= 向テ銃獵ヲ爲 スコ ŀ ヲ得

御獵場

第四條

左二

揭

7

IV

塲

所二

於テ 1

狩猟ヲ爲

ス

コ

ŀ

ヲ得

ス

禁獵制札アル場所

三 公道

四 公園

五 社寺境內

六 墓地

七 欄 地但所有者又ハ管理人ノ承諾ヲ得 栅、 圍障ヲ設ケ又ハ作物植付アル他人ノ所有 タル ŀ + 八此限

= 在ラス

第五條 地方長官へ土地所有者ノ出願又へ其他 理 由

因リ必要ト認ム N 場合三於テハ禁獵制札ヲ建 ッ w = ŀ

第四卷

四一七

叉一 ヲ引 之ヲ左方凡り五寸程隔々 上 既 3/ ナ ラ 地 ハ中央ナル已が潜 走ラン 動搖 脚 央 # 本ト 尽 V 1) 走其前 其認知 ナ 居直 取り上が已が尾端ヲ持チ上ゲテ粘糸ヲ發出 投 粘糸ヲ引 ヲ伸 Æ + ル内下女更ニー ゲ州 ケ 少 試 ス然 ナ ル已が潜伏所 1 3/ 4 リニ回 ラ 11 暫時ちよこ々 蠅 七 7 ズ敷十條 ケ ス V 處二 側 テ・ミショ FG 3/ 1 i + 及 程蠅 出 傍 尚 所 蝴 N 所 於 蛛 向 = 頻 蠅 1 3/ 横 蠅ヲ生捕 見 キ直 テ豫 J. リニ ナ ハー ヲ轉回 = ニ持チ來りあをのけト = ニ持チ搬 分 取 iv. W. N 竹葉 分時 中村回 々蠅 × 動 始 IV. 1) IJ く蠅躰 投が附 テクタ 所 搖 居 附 メ × 開 直 ブブ ス蜘蛛 1) 3/ w. + 尙動 投ゲ ナガ 飛 斜 位 來 チニ 全 F 居タリこずい 蠅 二其躰 ケ置 クに纏 ナ E ハ N ヲ纒繞 搖敢 附 知 附 故 の直が其場ニテ前 蝕 ラ第四 = ハ 逐 飛 丰 久 ラ か = t b 亦半 果テ 1 ザ 始 尽 テ止 = 尽 E ヲ 3/ 决然 終 双脚 爲 附 N 漸 V 山未 ナリ逐ニ N 奴卜見 メズ 死 ク失望 3/ 者 翅ヲ去リ 11 + V 製躰 蠅 後 y シ兩 ダ蝕 及 Æ 走其前 蜘蛛 テ尾 IJ 二回之 如 ハ 元 粘 頻 腹 ノ第 此 = E 3/ 七 1 糸 N 逐 テ 終 位 内 度 向 端 1 t y 1

丰

行牛 見居 起又 試 蛛 中央二戻り來リ再ビ前 網店面ト殆ド直角ニナ 如々尾端ヨリ粘糸ヲ出 網店モ共ニ 九番ノ窓外ノ小松ニ於テ一個 IJ 蠅ヲ 動 又四五日前 直 = ~一二回走り出 先が室ニ入り三時半再 見 N 1) = ・テ別ニ 起三起シテ蝶躰腹部 擬 前 ŧ V 内雨漸 旣 中 111 3/ 小 テ 央ニ携へ 8 = 投ケ附 纏繞 餘リ ノ事ナリ余ノ今ノ住所南豐島郡原宿百六十 わ サ K 降進 力 机 テシ IJ ≥⁄ = 降 モ 來 雨 輕 = セ ケ 置 雨模樣 3/ が逃レテ葉間 ケ テ己が頭ヲ下方ニ 1 ズ ル シテ纏繞ス之ヲ爲ス先ッ己が外ヲ 1 為 ク動 テス 蠅ヲ蝕ヒ續の時ニ午后二時 直 V + 出出 メ ~ Y" チ = 3/ 取 业 網 不得已室三 搖 相果レバ其儘其處ニ置 ノ夕刻 = ノ網店ヲ見附ケ 店 り附 躰 蝕 セ デ、之ヲ見 b 3/ 7 破 始 指 = 一寸 + 失 逐 幽 頭 V 4 置 螂 歸 蛛 口 誠 = 胸部 吹 蛛 ルニ テ リ翌朝起 = ケ ハ 蝕 丰 グ 奇 宛 IJ IJ 依 逃 ヲ 何 セ ナ モ 蜘蛛 時 取 生 テ余 w 止 失 哉 ŋ メー 上上ノ 力後 也余 キテ = # 附 嶼 デ Æ 1

羽

1

吾人社會二直接又へ間接二種々 狩獵規則 去十月六日公布 關係 セ ラ ヲ有ス V 尽 w 狩獵 ルヲ以テ左 規 则

第十五條

免狀へ其効力ヲ失ヒタル日ヨリ三十日以内ニ

得

ス

N

狩獵規則

前項ノ場合ニ於テ獲者ハ死狀 **免狀ヲ亡失シタルトキ** ノ檢査ヲ拒ムヿヲ得ス ハ其他ノ所轄警察署及

ヲ請求スル 免狀ヲ亡失シ若クハ毁損 ヲ得此場合ニ於テハ手數料金貳拾五錢 3/ 尽 N ŀ キハ其再渡又ハ書換

コ

ŀ

當初之ヲ下付シタル官廳ニ居出ツヘシ

ヺ 納山

第十四條 十六歲未滿ノ者ハ乙種ノ免狀ヲ受クル コ ŀ ヲ

當初之ヲ下付シタル官廳ニ返納スへ

獵區設定

第十六條 日本臣民ニシ テ獲區ヲ設定セ 2 ト欲スル 者

臣 願出テ発許ヲ受クへ

十箇年以內

ラ期限

ヲ定メ地方長官ヲ經由シテ農商務大

八個 ノ設定ニ關スル制限ハ農商務大臣ノ定ムル所ニ依

官有ノ森林原野水面ヲ借用シテ獵區ト為サ

1 欲スル者ハ管轄官廳ニ願出テ許可ヲ受クへ

獵區設定ノ場所他人ノ所有ニ係ルト キハ先ッ其所有者

又ハ管理人ノ承諾ヲ受クヘ

第十八條 一獵區ノ 面積ハ千五百町歩ヲ以テ最大限 トシ

箇年金拾圓

ノ割ヲ以テ死許料ヲ納

4

3/

連續

1

面

積

最大限 ヲ越 ٦. IV # 其越 1 N 所 百町 步 7 テ 毎 = 箇年

金壹圓 ノ割ヲ以テ発許料ヲ増納ス

農商務大臣ハ土地 ノ情况ニ因リ前項ノ免許料ヲ低减ス

ル コトヲ得

第十九條 獵區内二於テハ死許本人及其承諾ヲ受ケタ

N

者ノ外狩獵ヲ爲スコ ŀ ・ヲ得 ス

第二十條 獵區內 ŀ 雖 モ死狀 ヲ有スル 者二 非サ V 狩獵

ヲ爲スコ ŀ ヲ得

第二十一條 獵區ヲ廢シ又ハ其區域ヲ减縮 スル ŀ +

地

方廳ヲ經由シテ農商務省ニ屆出ツヘシ

第二十二條 農商務大臣、免許本人此規則 二違背 N

トキ若クへ第十六條第二項 つ制限 二從 ハサ w トキ 叉

第四卷

四一九

ヲ得

狀ヲ受クヘシ但欄、 狩獵ヲ爲サント欲スル者ハ地方長官ニ願出テ死 栅 圍障アル宅地内ニ於テ銃器ヲ

第九條

免狀ヲ受クル者ハ左ノ區別ニ從也死許料ヲ納ム

四

所得稅拾五圓以上ヲ納ムル者

ノ家族

地租拾五圓以上ヲ納ム

ル者

第三十條ノ處罰ヲ受ケタ 使用セスシテ狩獵ヲ爲ス者ハ此限ニ在ラス ル者へ満 箇年ヲ經過セザ

再七免狀ヲ受クル =1 トヲ得ス

第七條 免狀ヲ分チテ職獵免狀、遊獵免狀トシ更ニ分チ テ各甲乙ノ二種トス

職獵免狀ハ生計ノ爲ニ狩獵ヲ爲ス者ニ下付シ遊獵免狀 ハ遊樂ノ爲二狩獵ヲ爲ス者二下付スルモノト

ス

第十一條

死狀

ノ使用ハ死許本人ニ限

ルモ

ノトス但甲種

乙種免狀ハ銃器ヲ以テ狩獵ヲ爲ス者ニ下付スルモ 甲種免狀 ハ銃器ヲ使用セスシ テ狩獵ヲ爲ス者ニ下付シ ノト

第八條 判任以上ノ官吏及其待遇ヲ受クル者 左二揚クル者ハ職獵免狀ヲ受クルコトヲ得ス

所得税ヲ納ムル者

ス

職獵兔狀 乙種 甲種

V

金五拾錢

金 壹

圓

金 五 圓

甲種

遊獵兔狀

金 拾 圓

乙種

第十條 五日マデトス トシ乙種死狀ノ有効期限ハ十月十五日ヨリ翌年四月十 甲種免狀ノ有効期限ハ十月十五日ョリ満一箇年

ヲ同伴スルコ ŀ ・ヲ得

職獵免狀ラ有スル者へ助手トシテ無免狀ノ者三人以下

第十二條 獲者ハ出獲ノ際必ス免狀ヲ携帶スヘシ

警察官、憲兵、森林官及市町村長ハ獵者ノ兔狀ヲ檢査 ルコヲ得獵區管理人其管理スル獵區内ニ於テモ亦同シ ス

第二十六條

第廿四條及第廿五條ニ揭クル鳥獸ト雖野蠶

狩獵規則

櫃鳥り 秧鶏ナ 鵙気

鳩各種

羚ギッカ

兎

地方長官へ土地ノ情况ニ因リ農商務大臣ノ認可ヲ經テ 適宜三十日以内前項ノ期限ヲ伸縮スルコトヲ得

有害鳥獸ヲ驅除又ハ捕獲スル爲メ必要ト認ムル 獲ヲ要スル 飼養ノ保護學術研究其他特別ノ理由ニ **ルハ地方長官ハ特ニ其許可ヲ與フル** 因リ驅除又へ捕 場合ニ ファヲ得

第二十七條 於テハ地方長官ハ特ニ其許可ヲ與フルコトヲ得 捕獲 ヲ禁セサル鳥獸ト雖 モ特ニ保護ヲ要ス

第三十二條

3/

タル者ハー圓以上一圓九十五銭以下ノ科料ニ處ス

第十三條第一項、第十五條、第廿一條二違背

ルフヲ得 ルドハ農商務大臣ハ此規則ニ抅ハラス其捕獲ヲ停止ス

> 第二十八條 又ハ雛ヲ取リ若クハ之ヲ賣買スルコトヲ禁 第二十四條及第二十五條ニ揭クル鳥類 ス

卵

第五章 罰则

第二十九條 所爲二由り免狀若クハ獵區設定ノ免許ヲ得タル者 免狀ヲ得スシテ狩獵ヲ爲シタル者及詐欺 八拾

1

圓以上百圓以下ノ罸金ニ處ス

二達背シタル者へ五圓以上五拾圓以下ノ罰金二處ス 第三十條 第二條第一項、第三條、第四條第一、乃至第六

第三十一條 十四條、第二十五條第一項、第二十八條二違背シ 前項ノ處罰ヲ受ケタル者ノ免狀ハ其効力ヲ失フ者 第四條、第七、第十二條第一項第三項、 第二 トス

付テハ土地所有者又ハ管理人ノ告訴ヲ待テ處斷 者ハ二圓以上二十圓以下ノ罰金ニ處ス但第四條第七二 タル

附則

第三十三條 此規則へ明治二十五年十月十五日ョリ施行

第四卷

公益ニ害アリト認ムルトキハ其獵區ノ全部若クへ一部

第四卷

第二十四條 第二十三條 第二十一條及第二十二條ノ場合二於テ既納 ノ発許料へ還付セサルモノトス 二對シテ発許ヲ取消スコトヲ得 五十省 第四章 鷦鷯 日生 鶺鴒 雲雀 杜鵑 燕各種 鶴各種 左三揚クル鳥獸ハ捕獲スルコトヲ禁ス 鳥獸保護

鶴さり

雉

鶉

稿等

見各種

鴻雁

鷺各種

第二十五條 左ニ揚クル鳥獸へ三月十五日ヨリ十月十四 日マテヲ保護期トシ其期間捕獲スルコトヲ禁ス 田倉がり 椋が鳥 貌片

一歳以下ノ鹿



明治二十五年十一月十五日發兌

第 四 卷

第 四 拾 九 號





之ヲ公布

七

2

4

第四

十五日 一銃器 コリ ラ使 角 七 サ N 狩獵 ノ発許ハ明治二十六年十月

第九條ニ依リ更ニ 職獵兇狀 更二死狀 此規則施行以前 ベノ下付 ヲ受ケタル者ニシ ヲ要セ 職獵免狀又ハ遊獵 遊獵免狀ヲ受クヘシ ス引續キ銃獵 テ第八條ニ該當 **発狀** ヲ爲ス ヲ受 = ケ ス ŀ 及 N ヲ得但 N 1 者 +

朕狩獵 免狀: 第三十四條 川施行 ノ日ヨリ廢止 明治十二 有效期限變 年月第十 ス 更ノ件ヲ裁 一號布告鳥獸獵規則 可 2 玆 八此 = 規

御 御

明治二十五年十月五日

農商 務大臣伯爵後藤象

五日ョリ明治二十六年四月十五日マテト 免狀ノ有効期限ハ本狩獵期ニ限 明治二十五年勅令第八十四 1號狩獵 リ朋治二十五年十 規則

= 定

4

N

乙

種

狩獵

一月十

は尋常の者程扁ならず又大ならず外売は生物は褐色なれ の説を拜見するに蝸牛には火して唇なしとの御説なれ 我地方の森林 有壓蝸牛 の陰地に於てい一種有厴のものあり形狀 本誌第二十五號に於て飯 島先生 一の蝸牛

> 暦は正圓形にして溝く外面土色なり而して凹なるを常と れぞ記して参考に供す す本誌二十五卷以來御發見の諸君ありしや否や確知せざ す其直徑一分內外とす右卷にして五楷頂迄三分位を常と 口を有するを以て其死壳採集の時も他物と辨別 する事を得るなり売は他物種より堅硬にして売口い尋常 ども死物の売は白色にされたるを常とす生物を見る至て 稀なるか如しと雖ども其死売に至て所に依りて多く採集 は圓なるものなし此有靨種のみは他物と異にして正圓 やすし

記者曰: 何族 二十七頁二記 屬 此有 ス i 厴 スル 場件ニ カ自ラ 所アリ繙関 判明 就テハ本誌第拾七號 播州揖東郡篠首村大上字 ナ ラ ノ勞ヲ執ラルレハ果シ (第二卷) 百

事

况ニ就テ演説 郎君(録事)菊地松太郎君(會計)當撰セ 頭ニハ石川千代松君幹事 セラレ 君紀州沿岸漁業并潮流ニ就テ 一時ヨリ帝國大學動物學教室二於テ開會セラ 東京動 タリ當日出席員卅六名ナリ セラレ例二依り該會 學會例 ニへ箕作佳 明治廿五年九月十七日午后 **箕作佳吉君** ノ役員 吉君 ラ グラ改撰 レ午后五時閉會 編輯 廣島 ル岸上 池 セラレ會 鱱 田 作 實 次



動物學雜誌第四拾九號

明治二十五年十一月十五日

k



澤 俊 次

野 郎

ますノさけト相異ナル點ハますハさけ二比スレ ます Onchorhynchus perryi Hilgd バ頭小

シデ外ノ輻廣の尾根稍太の鱗小ニシテ薄

ク剝脱

シ易キニ

嫼

配

リ

著シ ますト云と其稍成長シタル 濃藍色ニシテ腹部へ白銀色ナリ其生長ノ度ニ依テ躰形 ますハヤけノ如ク水質二依り著シク躰色ヲ變セズ背部 云と稍期節遲り ク變異ヲ呈ス早春沿海 レ櫻花満開 ノ候ニ Ŧ 一來游 , ヲゼでいますト云ヒ川ニ 漁獲 スル ス モ N 1 ヲ Ŧ 口黒ます ノヲさくら

"

3/

テ稍著名ナル産地

ハ釋捉、

國後

ノ諸島根室及ビ

北見

ノ東部ニ過キ

ズ

け、 產額 ますハ其分布甚ダ廣クシテ本道中ますノ湖上セザ 溯り八月ョリ九月ノ間 ナキ程ナリト雖モさけノ如ク多量二産スル處甚ダ少 ニ發掘セラレテ其種類ノ蕃殖ヲ絕ツニ至ル ノ爲メ溯ル河川へさけニ異ナリ葢シ全 ヲ求ム而シテ産卵ノ仕方へさけニ異ナルコナケレ 濁流ニ上リさけ ハ セ テ遙カニ上流ニ モさけ まず其産卵場ヲ仝フスル 却テまずが自然 ラ 八遙カニさけ N E ノ如ク産卵場ニ達スルヲ急ガズ五月 1 ナラ 溯 ノ踰ユ ニ劣ル樺太ニ饒産ン 2 然 三禀 w レ語 ノ性 二産卵ス故二川二入ルモ尚 7 N 能 N 此兩魚其產卵場 アリ其産卵 賜 许 ザ ナ ハまずノ卵 リ何 ル激 本道北部 ノス為メ ŋ 流 ン 河 ŀ ~ ヲ 水 ハさけ ナ Ŧ 容易 ケレ 河川 異 ノ一初 V ノ温 210 = 最 N ノ爲 若 度二 ホ الاتر ス Æ メ 跳躍 食物 溯 河川 產卵 11 ナ w ヨリ 王 支 3 3 IJ 1

クシテ能クさけノ上ラザ 往昔まずノ本道ニ饒産シタルハ諸多ノ事實ニ考證シテ明 カナリ然ルニ近年漸ク减耗ヲ來シ再ビ舊時ノ盛况ヲ見 IV

北海道產魚類總說

湖ルニ至レバ之ヲますト

一云フ

ますハ水質ニ左右セラル、コ少

第四卷

四三三

第

土佐)相州三 北 海道產魚類 = 浦 於 N 崎 非海產軟體 所 總說(承前) 產 Hydroidea 類 班 0 追加 黑 澤 薬 俊 昌 次 恒四

劉島採集日

記(承前)

九四 郎四 九

同鹽同同同這同同同三名同同同岐邊山同東藤州掛隻見緋州同豐 州古同大岐阜賀形神京枝島川井附屋嶺傳橋 岡屋 垣阜縣縣縣田日宿宿宿宿町松馬本 崎本中代米厚長米區本宿 傳明町門島是複澤 縣馬五 町町郡南 馬馬 斯丁丁 町三丁

Ħ

◎東京

動

物學會記事

=

テ

越產

の蝶類

心に就

試驗

直

翅

類

標

本目

錄

水

龜

產

卵

實驗

露

顶

亚

產

1

鱼

動

物

祭養

0

話

(

蠳

類

颜

色 =

就

テ

有

肺

腹

足

粗

1

視

力

雞錄

見蟲

話

(第四十七號!

續

石

川

4

代

松四

四

五

飯

島

魁四

兀

+ 波

田

兎

造

江

元 DU

四

日

本

雁鴨

類(板嘴類)

どん

ぼ

F

か

頁第 の續き

瑠

璃

生 四

通服

町

五

育知小守龜中林錚春愛淡東吉開名共淡高敬丸 杉 村 岡 和 海野 伽新 成甲 新々風友月雲 思 成新 業 **←風友月雲** 思 開義 安

同他新同同信同同上同三顧野同相豆同同同腺 臺灣上長州同高州桑重井州萬州州衛吉沼州 國古田野小中崎前名縣縣宇年小三殿原津靜 分町 中諸維大橋川四教都町田島塲宿通岡 町道 牛 屋字堅口日賀宮 原宿宿 横吳 二馬 町鞘町市港池 綠 町服 番會 町 港大上 町 町 町 社 門町 一六 町町

相 木三井澤丸場柳中汀開伊關手平石山同同關静 村 筒 上七 澤利 藤口塚井 本第第 友 泉 左風堂川成善平ᡤ新壽 三一契陵 文 駒 商衛 支莊 太一二間 與支支 介社吉堂店門舍店三堂郎郎郎舖堂十月店舍舘

明明治治 新斯 版 新 有 權 廿廿 五五 年年 月月 印 發編

發 五四 行輯 刷 日日 出印版 所 人

東京 奈神井 京 敬市本齋 田區 田區 縣士川 平 上民 保番 五 + 蘇 番地 地分 社達

行 幾回 ワ 久 12 £

行前金六銭ノ割の幾 割引ナシ

廣告料 換印用郵

b

壹為

義切が替り

手東

一割增出

ノ郵

事便

へ短領ラ 宣部 金拾錢 取收 松組ヲ乞フ 配達概則 本誌定價 **郵**稅貳錢 が御生 で文字 5手ョ以テ代價:

●敷號分前金御拂込相成モ割引ナク且郵税 ラ要候

ルさけ族中最モ大ナ

ル魚ナ

ラン

北海道產魚類總說

田北方ニ至レバ漸次下流ニ棲息シ千島ニ於テハ海ニモ尚

南堺線ナルガ如シ

Salmo blackistoni, Hilgd.

數多 此魚ノ特徴へ頭大ニシテ幅廣ク頭ノ後部ト躰ノ兩側 ノ小黑斑點アリ樺太二饒産シ本道中ニモ到處之ヲ產 = ハ

ス

v

FE

特二北部二多シ春季融雪ノ候河流ニッリテ産卵ス

スル小流ニ湖上ス

其稱魚ハ四季河中ニ棲息シ大ナルモノハ常ニ近海ニ棲息 ス w か如シ 最モ大ナルモノハ四尺ニ達シ日本近海ニ産ス

中 2 ~ Salmo pluvius, Hilgd. Salmo macrostoma, Gthr

=

多の産シ南沿海ニテへ塞冷海流ノ區域内ニ限ラル

ガ

Ŧ

列スレ 赤色ヲ帶ブ此二種ノ魚類 ノ小斑點ヲ有シ側線ニ添フテ黒色ノ大ナル斑點一列ニ やまべトいわあトラ識別スペキ點ハやまべハ腹背三黒色 やまべニ比スレ 道到處 TE ノ細流之ヲ産 いわなハ側線ノ わな バ遙カニ川 セ ザ w 兩側ニ小赤斑點アリ胸鰭腹鰭 へ本土ニテハ中部以北ニ産 ノ上流 ハ ナ 3/ 南部二 二樓三下流三認 於テハい メ は なハ ザ 3/ 本 幷 V

あゆ

Plecoglossus altivelis, Schleg.

之ヲ産

カト むちたつぷ Salmo sp.

屬ナリ其文ハ一尺以内ニシテ夏季産卵ノ為メ湖水ニ注流 此魚ハ釧路阿寒郡ニ限リ棲息セル小サキ サルモ (Salmo)

此魚ノ新鮮ナルドハ胡瓜 アリ此香氣ハ ノナ IV カ如ク干燥スレ きうりうを 魚ヲ滑 カシ ノ如キ香氣ヲ發スルヲ以テ此名 べ則チ之ヲ失フ本道ノ北東沿海 4 Osmerus epreanus. Lacep. jν 爲メ分泌 ス ル 粘液 ルヨリ放 ッ

如シ西別、釧路、十勝ノ三川ニ春季産卵ノ為メニ多ク湖上 3/ 産地ニハ四季棲息スレ田特ニ春期ニ多シ

知内、石崎、天ノ川ノ諸川ニ多ク西海岸ニテハ石狩川ハ恰 3/ あゆい數年前迄ハ一般ニ本道ニ産 モ其北堺線ナルガ如シ産卵期へ本道二於テへ九月ヨリ十 久 IJ 3/ ガ近年漸ク其産 スルブヲ確知 セ ザ セリ N モ 即チ西南海岸 ノ、 如ク思惟

第四卷

之ヲ恢復スルコさけ二比スレバ寧口容易ナルヲ信 漁獲 ノニ 原因ナ で能 ノ候ニアルガ故ニ漁獲スルフ順ル容易ナルへ其主モナル P ス ハズ葢シますハ能ク細河 ラ N w ザ ~ 7 N **3**/ P ヤ疑ナ N 而ソますハ生長ノ度ニ魔ヒ周年近海 = 依テ考フレ 3/ 故 二人工孵化ヲ以テ蕃殖ヲ圖 バさけ 小流ニ溯リ且ツ其期節春夏 ノ如 ルク遠海 去 於テ ラ w 111 Ŧ

べにます Onchorhyneus sp

其主モ]1] 「ベニマス」ノ義ナリト云フ以テ該島二饒産 易二 其外形へ未ダ鮮魚ヲ見ザルガ故ニ詳悉スル了能 ク廣 室近海ニ來游スルヿアリ葢シ「ウルップ」ハアイヌ語ニ ド鹽藏ノ標本ニ就テ之ヲ見ルニ外形ハますニ似テ蘇 = 此魚 刹 P カラズ肉色ハ其名ノ如ク紅色ヲ呈ソ甚ダ鮮明ナリ」 脫 ラ ナル産地 ザ ノ他 躰ハまずニ比スレ V ノ溯河魚ト 溯上 八千島國擇捉及ビ得撫島ニシテ稀レニ t ズ七八月頃上流ニ 異ナル點 111 稍大ナレ 小湖 水 湖ボ ヨリ 形 幅 スルヿヲ リ湖邊 流出 へます ハズト雖 ス N 知 ノ浅 ノ如 デ 根 容 泂 N

> ますのすけ Onchorhynchus sp.

尤モ寡シ 毎春本道 外形ハまずニ酷似シ躰ノ長サ二尺五寸ー三尺以上ニ達ス 見スレバますノ大ナルモノ、如クナレモ鱔刺 ≡ ŋ Æ 多ク且 ノ東南兩沿海ニ於テまずト混ジ漁獲 ツ鱗ハます ノ如ク剣 脫 3/ 易カラス此魚 ス V ノ敷ハま E 其 數

す

あめます Salmo leuconomis, Pall

此無ハ頭小ニシテ鼻少シク尖り躰ノ兩側ニ青白 尤モ多ク之二次デ北見沿海二産 治の棲息シ専ラ此漁業ヲ營ムト 印スルニ依り容易ニ識別スル丁ヲ得 ħ スルニ足ラズ ス然モ之ヲ以テーノ漁業 云フ本道ニ於テ ベン堪察加 ノ斑 沿 千島 海 熟ヲ

此魚ヲ産スルヿヲ聞 あめますハ六七月頃河流ニ湖リテ産卵シ産卵ヲ終レバ再 = = F. 於テモ 海二出テ、四季近海二棲息ス然レ比此魚ハ全ク淡 ハ 殆 2 能 k 岛 ク生長シ めますヲ産セ テ繁殖 カズ故ニ本道ノ南部ハ其棲息區域 スル ザ N 處ナ フヲ得本道内部 ン津軽海峽以 ノ各湖水 南二 水中

處ニ産卵スト云フ

卵

1

爲

×

深海

3

リ浅海

=

來

ル

其大

サ

ハ

棲息

ス N

海

深

サ

息 ナ N ス w 7 Ŧ 誰 1 = 人モ認定スル テ經濟上價值 虚ナ リト P N ス此族中本道沿 Ŧ 1 ハ まだ 5 す 海 け =

棲

他方ニ

遷移

ス

w

モ

1

=

3/

テ其往返

通路

=

於テ之ヲ

渔

獲

3

2 だら Gadus brandtii, Hilgd. うだら及ぜこまい

本道 ヲ根 根だらい × ス N = 群 だらト云と後者ハ之ヲ通りだらト æ ノ沿海二於テ漁獲スルまだらハ四季一定ノ處三棲息 ヲ ノト又他地方ニ遷移ス たら根 爲 3/ テ 其根 (Cod bank) ノ區域 内 = ル ヲ遷移 棲息シ モ ノトノニアリ前者ハ之 游 食物 云フ 行 春 ヲ求 = 至 メ ン V か 11 爲 產

テ = か ヺ w 俗二 故 正 ナ ⊐ 比例 サ F 根 ズ いりたらト P 1) けさ ,躰色 ·西沿 テ らニ 餌料 海 比 極 稱フル ---ノたらハ ス 充分 メテ變 V 111 頭部 ナラ モ 主 1 37 ヂ P モニ之ニ屬ス此他西海 易クシ ノミ リ此魚ハ根だらノ w 大 近海 テ根 = 3/ ノ浅處ニ テ躰 ノ質ニ 矮 棲息 依テ異 小 如 ナ = w ス n 於 ナ 群 ヺ w

> 72 ス ら w Ŧ ハ 海底二 1 ナ 棲息シにしん ノ如ク多 力 ラ ザ V 形常 = 群 ヺ

二適 爲 產卵期二 ス産卵後へ食物ヲ逐 於テ 特 = t 厚群ョナ ツ 多 ス 少散亂 故二 此 3/ 時 テ浅處ニ 最 Ŧ 漁獲 來 N

本道ノ漁夫ハ之ヲちらせト云

驗 多少 ノ小 用 釣 ス 3/ = 72 S らヲ漁獲 わ N n P b P 一釣獲 動物 ル漁夫 餌 適ス本道西沿 = テ ラ し及ビ /漁業 追ア ヲ損 ザ ハ殆 V ス スル たとニシ ラズ産卵期中 ヲ鷺 110)V ズ ハ 能 釣 7 2 w 獲 ヲ得 ---ド皆たらノ食餌 J 7 A ŀ たらノ群 モ漁夫 海 ^ 3/ 頗 テ冬ハに 少 易 1 ~ な 3/ ナン此無ハ最モ貧食魚ニシ 力 w 本道 -八食物 ラ 熟練ヲ要シ 5 1 ヲ逐 巧 ズ 故 多少之ヲ逐 しん 拙 ノ漁夫が ヲ求 タラザ = フテ漁業ヲ營 = 同漁場 依 ナ 魚 リル テ漁 メ 用 # ノ性 ル 獲 = ハ w フテ遷移 フ 質ヲ熟 N ナ 同 ガ w 多寡 樣 7 釣 ムガ 如 最 餌 ノ漁 11 テ海 R ナ 故 \mathcal{P} 知 モ ハ 枚舉 秋 IJ 具 72 ス V 經 中 空 ヺ w 5 FE

北海道產魚類總說

以

テ漁夫

根だ

らト

種

類

翼

ナ

ル

ガ

如

n

思

惟

七

1)

通りだらハ産卵

ノ爲

メニ

定

ノ期

節

於テ或

N

地

方

=

IJ

たらハ繞極魚類

3/

テ

、北洋

3

リ流

ル、寒冷海流中

生育

第四卷

四二十

月上 旬 ノ間 = P 1)

ちか Hypomesus olidus, Pall.

リ直チニ キ鱗ヲ以テ掩ハレ躰ノ側線ニ テわかさざト 識別スル ヲ得 稱フ N ^ 沿フテ銀色ノ一帯ア 即チ此魚ナリ外 ハ剝脱)V シシ易 = ≡

路、 本道中 ス則 兩沿海産期ヲ異 ヤム」ハちかト異種類ナ 一月下旬ナリ此奇ナル事實ハ晩 ス V 大津、 チ TE 東 南沿 到處之ヲ産 沙流、 北 海 西 P = 鵡川、 リテ ス 沿 四 ル 海 [季沿 1 = ハ東西及ビ北沿海 遊樂部 テハ ;; N 海 ガ如ク思惟 = 春期ナレ 3/ = 棲息 テ 秋 ノ諸川ニ溯上ス 全ク同種類 產 ス淡水ニ 卵 也 压 ノ爲メ 南沿海 3/ ト其期節 メタ 溯リテ産卵 ノ魚ナ IJ ルコシ 南沿海釧 然 テ ヲ異 IJ V ハ + Æ 3/

+

年

五

廿

治

明

しらうを Salanx microdon, Bleek

日

五

+

月

此白色ニシテ美麗ナル小キさけ族 プ 產 如ク東ハ釧路西 jν ヲ要セ ス N ŧ ザルベ ノニ 3/ テ誰人モ熟知スル ハ石狩ニ達セリ根室及ビ天鹽沿海ニ多 本道二 於テハ其分布南部 ハ本邦各地 所 ナレ ~11 特 = 限 於テ普通 ラル 玆 = 述 •

ナリト

云つベカラズ然ト雖用將來最モ望ヲ屬ス

キ漁業

產 ス ۲ 聞ケモ未ダ之ヲ見タル 7 ナ

たら族

ナリ斯 査ノ初 分、 海二 上有益ナル 如キ有用ナル薬物 以ノモノハ之ヲ化製スレ ナリキ 此族へ温帯及ビ寒帯 = 棲息發生 ルコ鮮カ ら漁業ノ進歩發達ヲ圖リ漁業中最モ必要ナ 一般二其盛衰ニ注目セリ而ソ此魚ノ斯ク貴重セ 於テハ漁業中最 層ス 海深等 而 ノ如 ∃ ラザ ソ本魚ノ慣性、 N IJ 最 ヲ以テ充分ノ研究ヲ逐グ 7 ス ノミナラズ又生物學上ヨリ生物學者ヲ裨益 肝要 關係 w N モ注 動 ~ > れモ進步 ナ 植物 意 ヲ得 ヺ 說 何 ル ノ海 3/ 72 則 ŀ トナレ 尽 N 常習及ビ分布 ら漁業 が佳良ナル食品トナリ又肝油 3/ ニ産ン歐米各國ニ於テハ ス 海中諸現象即チ海流、 w 尽 P ル 1 リ故 ル = バたら魚調査ノ結果ハ深海 コ 最 E ハ本道ニ 口 ノト モ有益 = ナ 此魚類三 N V 雖 能 ノ研究ハ啻 压 · 氏漁業 其漁場 ナル 在テ其漁 ザ N 闘シ ヲ信 IJ £ 海温、 ラル 未 夙二 概 テ ズ ŀ 漁業 遺憾 ダ盛 子 2 嫼 鹽 遠 111 ス 調 所 テ な

南海二 富ム地方二於テ其漁業進步セリ而ソ是等ノ漁場二於テモ 以テ沿岸線ノ屈曲多キ處即チ漁船ノ碇繁ニ便ナル港灣ニ 處二產スト雖氏之ヲ漁獲スルニ遠海二出ヅル ٢ 近年漸ク漁獲ヲ減ズル ル事實ナレバ目今ノ急務ハ新々ニたら漁場ノ探見ヲナス アリ 雖 依 Æ ルカ或 比スレ 概 スルニ尚此他ニたらノ棲息スル ハ眞ノ漁場ニ達セザ バ漁業稍々進步セリ蓋シたら八本道環海到 ノ狀態アリ是全ク無ノ減少シタ N カ為ナル 處ア ヤ w 明 モノナ カナ ハ 著明 ラ iv ヺ ナ ズ N

五十尋以上ノ深海 寡シ漁夫ノ言ニ據 識別スベシ日本海ニ饒産シ本道ニテハ西海ニ多ク南海ニ 價値少ケレバ本道 すけとうだらへ外少ニン下顎長キヲ以テ直チニまだらト すけとうだら Gadus chalcogrammus, Pall. 二多 ノ漁夫ハ專ラ之ヲ釣獲セズ V ~\n シト然レ田此魚ハまだらニ まだらョリ尚 ホ遠海ニ 樓息 比シテ シニ百

こまい Gadus tomcodas, Mitch

こまいノ産地へ東南南沿海ニシテ襟裳岬以東ニ多ク日高

相州三浦三崎所產

Hydroidea

の追加

製ノ方法ヲ研究スルドハ有用ナル食品トナル 爲二容易二漁獲スベシ現今八全の搾粕二ノミ 及ビ北見之ニ次グ此魚へ春産卵期 三至 V バ海岸ニ近 製 ~ ハスレ クガ 旧化

相州三浦三崎所産 Hydroidea の追加

度採集せしものと一二をも檢し彼是比較したるに、記述 述の追加とす。 のもなきにあらず。 るものと同物なるあり、 の誤れるあり、見脱せるあり、交紀州志州などふて見た さず、漸く此頃採集瓶を開くをとはなれり。序を以て、先 本年四月上旬、間を得て相州三崎に再遊し、少々のハイド ロクラゲ類を採集し歸りしを、 此等を合載して三崎産 Hydroidea 記 而して又今回の新發見に係 調査せんと思ひなが 稻 葉 昌 凡 るも ら果

變種を、獅子鼻にて獲べし。四月採集のもの、生殖器を備 志摩にて獲たると同じく、黑色なると黄褐色なるとの二 43. Aglaophenia phoenicea, Busk. (三四七頁を見よ) 日

來松前郡雨

埀石漁家

ノ發見ニ

係

IV

小島た

ら瘍

アリ其區域

至テ狭隘

ナ

v

Æ

本島

ŀ

大

島間

海底

頗

w

凹

[窪ヲ

爲

ス

か故

仔細

=

探究スレ

11

倘

水

他二

漁場ヲ發見スルナラ

2

此

如

7

南海及ビ

西海

た

らハ

性質全ク

、異

=

3/

テ

元

海

此漁業 方 息 域 措殖 ⋾ 布 廣 1) 1 内 t 漁場 殆 ザ 15 本 ノ發達 w 產 V 廣 邦 K ナ 形 3/ 未ダ此漁業發達セ ク特 ラ太平 " 北 西 V セ ス テ就 w = 121 オ 處二 北見及ビ千島沿海 洋 = 中漁場 隨 ツ 就テ之ヲ述 t 7 面 漸 海 ス ク多 及 ノ廣大 W ザ 沿 E N 日 7 海 が故 本海 ナ ブ 3/ V テ 於 N = 饒產 111 ハ 本道環海 = = テ 祝 西 此 產 ハ 千島海 津た 沿 ス然 = ス 記 海 斯 到處二 5 セ V 7 塢 南 ズ 地 IE 流 現今 該 ナ 理 沿 1) 海 地 棲 分 副

該漁場 江差 ノ間 禮文近海 = テ 海底平 南 ハ 岩內 海 進 限 72 カ 郁 メ ラ ら場 至 威岬以 = ۱۱۱ر w 延 即 V 3/ V テ漸次沖 長 チ能石 IE アリ其漁業ヲ營ム處ハ 111 海底凸凹 北 尙 3/ ,其海底 利尻、 ホ 遙力 72 ら場 = はな多 向 == 禮文近海 ハ 南方三 願 テ傾 P IJ w 凸凹多 北 丰 斜 連續 ガ ス 如 跨 奥尻海峽 現今未ダ古宇雷電 V シ之ニ ス 3/ IJ Æ 神威 南方小樽近海 w 北 か 3/ 隣 ノ南ニ ⋾ 如 テ利 IJ 3/ 更ラ 南 テ 尻 近 於

> 及じ 以 ノヲ釣獲 塲 間 上述 な 函館 = らニ ハ 亘 晶 ~ ル之ニ 域 72 ス 3/ 尽 ら傷 狹 テ N ル 春 小 Ŧ ハ 次 アリ = ナ ノナリ 皆 デ盛 至リ産卵 釧 ナ 路 南沿海二 ナ Cod bank. 12 w 5 ハ ノ為 惠山 り場へ此 一於テハ メニ 即 たら場ニ 近海 7 地方沿岸 釧路、 深 海 y 溪 1 根 日高、 處二 函館灣 = ŋ man, Brook 七八里 來 棲 惠山 內 N 息 ス モ 72

w

F

信

ズ

5

即 產卵 二派 シ二群 5 岸ニ沿フテ南下 テ 前 = ヲ 入 晚 チ = 漁獲 秋 り小 述 ヲ終 秋 = 春 别 = 1 ~ 候產卵 別 派 ス V 力 尽 カレ W w V 期 大 亦 函館灣內 1 ガ ナ ノ爲 如 = 相 =/ 一漁獲 惠山 群 合 ルー ナ 7 此 メニ 1 3/ 舊路 近海 派 直 沿 ス = 千島近海 入 チニ 海 V 津 ヲ經 形 ヲ IJ ノ アテ産卵 釧路 取 た 輕 南部近海 海峽 テ該岬 テ北 5 = 3 ハ 於テヘ リ大群 上ス 西海 ヲ横 ス 角ヲ続い 而 = 惠山 向 y # 1 春暖 猫 ŋ た ヲ爲 E リカ リ再 らト テ青森灣内 _ 群 ノ候 テ 3/ テ南移 E 異 ハ 南海 Ŋ 往 大小 全 72 3/ 返

なりの せたる圖と比較せらるべし。 是北三崎 産のものは若きによるか。二六六頁に載

第五圖。 仝上ノ生殖器、正面ト側面ト。廊大2AA. 第二圖。 仝上ノはいざろせか及どはいざらんす。廊第二圖。 仝上ノはいざろせか及どはいざらんす。廊 Halecium sp.

仝上ノはいざろせか及ビはいどらんす。 廓大 BAA.

(第六、七、八、九、十圖)

Trophosome. 小細説神 高サ せめニ達ス、 不整二 明了

基部ニアリテ、 枝ヲ出シ、 ナル結節ハ少シ。輪環ハ大抵はいどらんノ下、又ハ枝 軸ノ諸部ニ不整輪狀ノ窪ヲ呈スレドモ、 數箇相繼グ。 はいどろせか ノ排列ハ不整

Gonosome.— 其形管狀口緣直ク、 でのふほしる 喇叭 匍 匐根、 狀 二開 叉 丰 軸 小 方ニ ノ基部 杉 三擔 ス。

ルの 短キ柄ヲ有 2 其形區平球形ナリ。

色。無色。

場所。三崎町ト城ヶ島トノ間、 ほんだむらニ着生。

時日。 明治廿二年七月。

整なれども判然たる凹輪列あるをなり。ハイ 種を記述したり。 を最とす。前種と異なる特性は、ハイド Haleciun 屬のものは、既に雜誌第二卷四二七頁已下に二 \$ 二三箇相重れるをなし。ハイド イ 薄き横隔壁ありて、ハイド k ラン スも大形なり。但し高きを以て謂へば、No.16 中に就き、今種い最も太き軸部を有し、 ラ ロセカ管状なりと言へど ン スのある所は浅き椀 口 セ カの下に、不 F 口 セ 力 カジ

相州三浦三崎所產 Hydroidea ノ追加

第四卷

ず。結合躰の小なるものは、 44. Plumularia spi セメ許の高さよりあり。

是も同じ~獅子鼻にて四月採集す。生殖器なし。

(三五〇頁を見よ)

24. Plumularia producta. Bale? (第一、二圖又第三卷 三〇二頁を見よ)

先度の記述には、粗漏にて生殖器未詳とせしが、實際數

自然大。 殖器二箇 Bale? ノ結合體 第一圖 Plum-第二圖 部、生殖器ヲ擔フ。 ularia producta, 節大 仝上生

三四箇ノ窪輪アリ、上端ニロアリ、口縁直ノ、又へ三箇 許ノ突起ヲ出ス。 有シ、其形壺ノ如ク、上潤ク下次第二窄シ、躰ヲ横リテ Gonosome.——でのふゅーるハ匍匐根ニ擔ハレ、短キ枝ヲ 箇のゴノフォールを發見したり。依て左の記載を加ふ。

巳上記載の生殖器は雌性のものなるべし。時期少し遲き 時日。明治廿一年七月、岡田信利君採集。

とありつ か、含有物明了ならず。isale 氏の記述にい、生殖器未詳

此も月四に採集す。一種の Eudendrium に附着して、獅 子鼻にあり。生殖器を擔はず。

45. Campanularia sp?

(三〇五頁を見よ)

39. Companularia sp. 見よ) (第三、四、五圓叉二六六頁を

此種も四月に採集す。Sertularia, Eudendrium 等に著生 は少し長く延びたるが如し。生殖器も彼のよりは稍小形 當時生殖器を擔ふ。紀州産のものと比較するに、

2AA.

横凸輪ヲ帶ブの

口縁ノ内面ニ三箇ノ鈍齒アリ。前壁ニー

側方ニᄛス。

口

緣 = 四

箇

ノ齒アリテ、口孔方形ヲ呈ス。口

ヨリ

少シ下部最モ窄

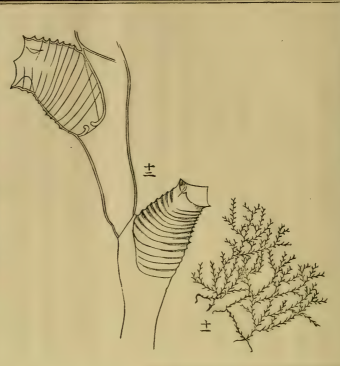
· • •

其ョリ下方ニハ、十三箇許

第十一圖。 Sertularella sp. /結合體一部。自然大。

第十二圖。仝上、軸ノ一部。

廓大2B



箇 兩側壁三各 箇ナリ。

Gonosome. 未詳。

色。淡丰黄褐色。

具備せるをは、 生殖器を缺けり。 此美麗なる種は、本年四月始めて採集せしなれども、惜哉 場所。三崎 / 西手獅子鼻、他種 Hydroidea ニ着生ス。 他種(第二卷二九二頁巳下)の及ぶ所にあ 然れども Sertularella 屬の特徴を能く

土佐ニ於ル非海産軟體類 班 らず。貴重すべしとす。

黑

地方三 散住セル動物學者各自 岩 ノ責務 恒

生以來今日ニ至ル迄軟體動物ニ 成就スペキャ未十分ノ見込ナシ然ルニ 方向ヲ軟體動 ŋ 動物分布ノ調査 3 整頭三就 サ V バ余ハ本職 キ先年同好ノ士ニ 物 ノ部ニ移セ ノ餘暇事ニ 3/ 報道ナン 採集調査 モ其業ノ容易ナラサ 關 スル地 吾動物學雜誌 タリキ其後調 = 方ノ通信意外 從 b 漸ク蝶 IV 何時 查 1 類 誕

氏の記載未だ信ずるに足らず、(第二卷四二九頁四四圖 したれども、此種には全く斑紋なし。アルマン に、一列の小斑紋あるべき様、アルマン氏は記 たるに過ぎす。隔壁附着する所にて、 椀の外

難き所なきに非ず。暫く見る所を圖したるのみ。 明治廿二年一月、諸磯に於て丘淺次郎君採集、生殖器なし。 ものを別ち置きたれども、其造構の委細に至りては、解し れど、女性のものは、上張り、下に窄し。圖に雌雄性の 驗し得たる生殖器の數、僅少にして、充分確說し難きな 42. Pasythea sp. (二六九頁を見よ)

Trophosome.——軸ノ高サ五せめニ達シ、多ク枝ヲ出 呈シ、太キ下半の軸ニ着生シ、窄キ上半へ軸ヲ離レテ、上 ろせかヲ擔フ。 目ヲ成ス。 テ、多少一平面ニ列シ、 關節明了ニシテ、結節ノ直下ニー箇ノはいど ぱいどろせかい互生ニシテ、稍、圓錐形ヲ 近隣ノ枝ト枝ト相連結シテ、網 第十圖○仝上、雌性ノモノニ廓大品 第九圖〇仝上ノ生殖器、雄性ノモノン大麻2B 示ス。廊大は ト、未ダ發達 セザル芽トラ

47. Sertularella sp.

(第十一、二圖

キタルモノ んす、充分開



見よ)。

蝸牛

各種

ŧ

遠カラ

ズ 世二

知ラ

N

、ノ幸祭ヲ荷

フ

ナ

N

可

草樹蓊鬱晝尚暗キ處ハ蝸牛ノ採集ニ

宜ケレ

正概シテ松柏

ス

頃日日本產

於テ余ハー先筆ヲ欄キ適當ナル記述者其人ヲ待ント

ノ蝸牛屬ニ就テハ飯島理學博士極メテ滿足

ナ

ガ

得意然

ŀ

3/ テ榕

樹

枝

.E.

夥

3/

7

匍

匐

セ

N

ヲ目撃

3/

ダ

記述ト圖書ヲ以テ續々本紙

揭出

ザ

N

•

=

∄

リ土佐産

IJ

+

以上

靴

ノ歎ヲ免

ルンズ況

ンヤ淺陋ナル余輩ノ記述ニ於テオ

ヤ妓

地

ハ催

二幡多郡

ノ南端ナル諸島ニシテ明治廿三年十二月

ス

卅一日余

ハ同處ナル

柏島二於テH.

luhuana ノ無帶ナ

ル種

ラ

然

V Æ 立派

ナ

ル挿圖ヲ有スルこーベ

ると氏の書循隔

窟ヲ探リテ發見セ

N

ŧ

ノモ

アリ四季中蝸牛屬ノ蟄

サ

w

ぎふしゃ み属

得

ノ多

キコト年中此

期二

勝

n

1

ŀ

丰 ナ

3/

然

V

Æ

余

か

標

種

h

+

記述

セ

11

或

1 面白

力

品中二

寒期ニ於テ土ヲ穿

チテ得

尽

IV

Ŧ

1

Ŧ

P

ŋ

或

ハ洞

列舉セシ諸屬ノ各種ニ 就

り少ク余が介類ヲ採集セン摸様ヲ述ンニ陸産ノモノ

是ョ リハ岩石ノ地ニ多シ元來土佐にハ太古代ノ石灰岩著 **〈**概 シテ土壌ノ地

=

リハ亞土壌ノ

區ニ多ク亞土壌

ノ區

⋾

十市村

發育 シ石灰國 ŀ

3/

テモ宜

シキ程

ニテ蝸牛属きせる

カジ

45

まひく

ハ前屬

=

比

スレ

111

較精密

=

詮索

セ

IJ

然

地三千

3/

ŋ

V

15

採集二

一ハ是

尺以上ノ

如きハ 專ラ此石灰岩地方に磨集シ居 稱

0 サ

非此 一事ヲ記憶 七

ルベ

カラズ又氣象上ョ

リ見ルトキへ

陸介類へ寒期 三蟄

暖期二出

テ燥ヲ思ミ濕

=

就

ク此故

梅雨ノ節ノ如キ山野ヲ跋涉スルニ不愉快ノ天氣ナレ共所

土佐

三於ル非海產軟體類ノー

斑

四三五

科植物ノ多キ處ハ採集ニ適セ はりがひノ採集へ極テ不完全ニシテ催に高知市及長岡郡 ノ標品 アル ラ ノミ レ × 「希望 ナレバ土佐 = 堪 Z ノ採集家ニ向テハ丁寧 サ N ナ 1)

此類ヲ 搜索セ

地 = 於 w 標 品 箇 刄 ŧ ナ

きせるかひ属トきせるもとき属トハ土佐ニテハ相伴ファ 石灰岩地方ニ夥シク棲息ス高闘、土佐、香美ノ三郡特ニ

多シ(きせるもどきハ學名ヲ Buliminus Reinianus,

第四卷

			日	五	+	月十		+	年	五	#	治	明	***	44.	
II BASOMMATOPHORA	(4) Clausilia.	(3) Buliminus.	(2) Helix	(1) Hyalina	I STYLOMMATOPHORA	十九屬四十五種アリ左表ノ如ン	抑土佐産の非海産軟類ニシテ今日迄世ニ知ラレ	拘ラズ綱目ノ配列等一ニコ	Japoniae) ノー書ナリサレハ余ハ同書ノ不完全ナルニ	軟體動物篇(Kobelt's Faune Molluscorum extramarinarum	ガ僅ニ知得スル所ノモノハ「こーべると」氏ノ日本非海産	ス元來此類ニ關スル書籍ノ世ニ流布スル者極メテ少ク余	キ易キ非海産軟體類ニ就キ土佐ニ於ル分布ヲ略述セント	海産軟體類ハ暫ク措キ茲ニ採集ニ容易ニシテ調査ノ行居	披露スル所アルベシ	少キ様子ナレハ未々調査ノ充分ナラサルニモ拘ラス少ク
ORA.	きせるがひ屬	きせるもどき園	まひく屋	はりがひ属	HORA.	如ン	テ今日迄世ニ知ラン	レニ由ルコト、ハナ	ハ余ハ同書ノ不完る	Molluscorum extra	「とーべると」氏ノロ	世ニ流布スル者極い	土佐ニ於ル分布ヲ	採集ニ容易ニシテ		充分ナラサルニモル
	四種	一種	十七種	二種			タルモノ	シヌ	生ナルニ	marinaru	口本非海	メテ少ク	略述セン	調査ノ行	- *:	拘ラス少
							1		æ	E	產	余	<u> </u>	届		7
			T.				W						Ш			
(3)	(2)	(1)	LAM	(3)	(2)	(1)	PHC	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	PNE	(3)	. (2)	(1)
(3) Cyrena.	(2) Anodonta.	Unio.	LAMELLIBRANCHIA	(8) Neritina.	(2) Melania.	(1) Paludina.	PECTINIBRANCHIA.	(5) Helicina.	(4) Pupinella.	(3) Cyclophorus.	(2) Cyclotus.	(1) Coelopoma.	PNEUMONOPOMA	(3) Ancylus.	(2) Planorbis.	(1) Limnaea.
まぐみ屬	ぎふがひ層	えいらがひ園	HIA.	とまのつめ属	にな屬	たにし属	ΠA.	やまきしやご園	あづきがひ属	やまたにし属	こやまたにし属	やまいらまき園	A.	さらがひ属	ひらまきかひ園	ものあらかひ園
Ξ	-	-			Ξ			-		-	-				_	=
種	種	種		種	種	種		種	種	種	種	種		種	種	種

是ナ

土佐ニテハ(1) 阿波)地 兎モ 角(1) 方ニテハ F (2)(4)ノ兩屬ヲ産シ (3) 或ハ Dipsas ト (4) ハ 兩 口 (2)ヲ發見ス 相 (3)ノ兩 接 近 セ 屬ヲ欠ゲリ徳島 IV N 1 望 ナ V P 111 N 兩 ~3 屬 +

Цеа. どふが 45 ハ 種名不 明 ナ

中間

ラシ

+

種

出

逢

コ

ŀ

Ŧ

P

n

~

"

採集家宜

3/

7

注

意

時

=

テ

可

ナリ

而

y

土

佐

產

ノし

30

5

カジ

45

ハ

Unio japanensis,

1

志い (Cyclas cuculata) み 八種 名 不 分明 F 稱 ナ ス V N 種 压 作全一 どぶまい ナリト みへ東 ス 本種 京二産 八高 ス 知 N

清キコ

玉

ノ如ク黒

キフ

基

フ如シ

叉横亘數十尺坦

ŀ

3/

テ

砥

高

四近ノ 海中ニ 多

此稿ヲ 田 IV 島吉永宮地 7 ヲ 終 訓 ル 3/ 且 = 江 大塚等ノ諸君 湖 = 植 劉 物學士牧野君師範學校教諭永沼君及 3/ 此 調 = 向 查 デ ハ 余 此 分布 人 調查 1 手 --與 成 IJ テ 力 3/ P Ŧ

對島採集日記 ()承前 =

P

ラ

+

n

7

ヲ告白

スト

云

爾

土 波 田 江 兎 元 四 造 吉

意

シヲ果サ

111

V

彼

1

肉ヲ

得

IV

=

故ナク代ッテ余輩ヲ導

當日獵

獲

鳥

肉

1

彼

V

==

與

フ

N

約成テ結据勞ニ

堪

1

恰モ好 ヲ拾フテ沙岸ニ來レ シテ膏ニ 絕壁 海濱 代 其 m ヲ彷 失 ノ傾 ノ地 3/ 、萬頃 應シテ其 セ 斜稍 形多 徨 从 IV 3/ 琉璃ヲ碎 村 者 Ħ 7 石磐石 ラ舳 鈍 道 ヲ 得 リ余輩 ナ = 頭ヲ 出 N 3/ 所 如 テ浅茂村 b 1 テ馳 回 互 ヲ 7 ハ之レ 求 礁 茲 シ急チ孤礁 層 セ × = = 來 初メテ喜色ア テ 14 = 數錢ヲ與 降 相 ル者 至 IJ 重 レリ ノ下 來 ハ 一 " 此 テ V 艘 峨 x = 11 ノ邊 テ其 達シ 石 IJ ノ漁 N 尽 礫 ۴ 獲物 海岸 ノ勞 滿 IJ 册 3/ 少 地 テ =

ノ如 切 リ此時尚 1 n ッ Ŧ ナ 自 鳴 可 ァ 齊喧 稀 n 力 n 丰 ラ 3/ ŧ ハ ナ . 1) テ此 先 深 ホ ノアリ其 3/ 卡 彼 中 n 我 ヲ 去テ小丘ニ上 = ノ村翁 が東 孤 聞 周 礁 ケ ノ清淨 IJ ヲ続 = 余輩 京近傍ヲ涉 泳 此 ラス + 鵜 ハ却テ無賴ニ = ノ邊亦高 尾 V = ~\i' 3/ ヲ 椿 取 來 獵 畑 麗維 ヲ以 1) ノ比 圃 > 地 アリ ŀ 理 子 3/ 七 = テ · 未 糊 デ Ŧ 非 極 セ 3/ 說 汀 ザ Ŧ 地 111 事 渚 7 w ナ 十作 狼 ٦ = 動 1 V 物 由 頗 誠 勿 11 テ其 論 興 IV ハ 懇 鵴 見 至 ナ ·味

島採集日記

第四 卷

テ其

何

相當

スルヤ未定ナレ共後者ハ(Ancylus Baconi.

索

ス

~

3/

日本產

ノ前属ニハ種類多シ土佐産ノモ

ノハ

果シ

IJ

第四

ト稲 シ日本ニテ ハー 種ナリ)

り而 \$ 上二保護色アリテ容易ニ發見スルヲ許サッ 恋 nica, Jay.)ハ處々ノ水田若クハ河流 ひ及さらがひへ共ニ池湟中ノ水草ニ附着スル極微ノ貝ナ 水溝若クハ沮洳 0 レアレ あら(Limnaea pervia, Von Martens.)ハ高知市街 あ シテ前者ハ微ニ水草ヲ動搖スルモ容易ニ離落スル らかひ ハ極メテ細心ヲ要スベク後者ハ其躰ノ小ナル = ハ何レノ地方ニテモ大小ノ二種アランと ノ區ニ多クなほものあら (Limnaea Japo-ニ散布ス レバ丁寧 ひらまきか ノ下 = 搜 , 力

> 地方ノ他未々棲息スルヲ見ズ レ共前屬二二種後屬二三種

ラン ケンヤ吾人地方ノ動物學者タル者宜シク猛省シテ可ナ 氏ノ書已二本屬七種ヲ記述セリ外人ノ烱眼豈畏レサル テモ自然観察 迄左程採集者ノ注意ヲ惹カ たにし屬及とにな屬へ標品少キガ爲二調査不完全ナリ然 J ハ追テ報告スル ノ疎漏ヲ免レ 所 P サルベシ然ルニ「あーべると」 サ N ハ恐クハ動スベカラザル數 IV ~ Ŧ ₹/ 1 元來たにしノ ナ V 210 何 V 如 1 地 + 方ニ ハ是 ナ ~

カジ 諸君ノ知ラル、如ク本邦ニテたんが 如ク螺尖部腐蝕サレテ殆完全ナル 土佐産ノこまのつめ(Neritina Sp?) 淀川、鏡川等ノ下流 4 カン らずか C たぶが 三彩多ナリ ひ等種々ノ稱アル ŧ ハに ひ、 1 ナ いしがひ、 打 シ四萬十川、 ノ或 Ŧ ノハ結局 種 ائد 於ル 仁

- (T) Unio
- (2)
- (4) Anodota

Margaritana

きしゃで (Helicina japonica, A. Adams.) ニ至テハ石灰岩

こやまたにし(Cyclotus campanulatus, Mart.) 較少クやま

廣ク何レノ山中二入ルモ容易二多數ヲ採集シ得

~

ケレ

压

次ノ四属二包含セ

ラ

やまひらまき (Coelopoma japonicum, A. Adams.) 及やま

たにし (Cyclophorus Herklotsi, Von Martens.) ハ散布最

Baurguignat.ナリ兩屬共高知ニ産ス

(3)

Dipsas.

多

ナ

ル質ニ

驚ヲ喫

セ

內 時 ラ 權ヲ弄シ 處分如 V IJ 胸 サ Ŧ 亦已三 又老夫 裡 w 座 何 ノ言カ余輩北海 テカ者ヲ苦役 1 口 一幾百 聞 步 鮭漁景况ヲ推想 5 ノ漁 3/ が敢テ之ヲ措 テ羅角 獲ヲ收 スル ノ事 是 納家 = メ 就テハ ラ如 テ問 テ鱗光夜蔭 3/ テ均 ---至リ 3/ ハ 見聞 ズ 3/ Ŧ 亦少 ク之ヲ 其 F 狹 ヺ ナ 照 戶 リ嗟 3/ 3/ ク定規 ア列開 鑑 セ F 雖 世 IJ 3 其 Ŧ ケ w 此 財者 ~11 === = 足 宝 至 巨

w

~

豆酸村 造 地 4 沓ヲ没 ニ貪ホルノ弊アリト間クシ漁期幾月ノ間ハ多漁ヲ茲) 理 農半漁ノ 7 青蠅叢 由 ヲ幸 リ前庭廣 w 肥 = ∄ 因 饒 ŋ t ハ下縣郡中一ノ大村ニシテ人戶二百ヲ以テ數エ半 ス 民二 テ耕耘 4 IV ナ w 腥氣ヲ 層 1 + ナ ル 未 モ有 ラ 7 3/ ノ難 テ壯者 及 2 F 忍ブ 漁區 從 事 運 カ v k b 1 b テ紫 居屋 徑路馬 ヲシ 民產稍 テ 可 セ ハ能ク遠洋ノ漁業ニ 每馬 臭 IJ 3/ 年此ノ 稠密 然 テ 1 6 他州 ヲ竝 リト 紛 雖 ヤ富 地二航シル Ŧ = K 人ニ占掠 雖 戶 N 3/ 尽 裕 H = テ家々石ヲ以 ナ モ IV 島民ノ溫順ナルヲ奇貨トハ九州中國邊ノ漁夫ニシ 狭 村郭ヲ出テ里標立 1 魚ヲ割 w 馬 ヲ見 ク塵芥堆積泥濘 丽 セラレ 房 キ其鰭ヲ N へ婦女又犁 傍 サ 盖 ラ テ堵 w ヲ 3/ r 過 晒 土

高キ 邊時二 足ラ 普 1 郷里路遙力 1 稱 7 デ 中 ツ 、舳岸ナ 平 一キ余輩ハ千古不朽 一 絕 々ト 力 ズ其ノ好景 Æ ス ノ邊碧灣 如 意 つ地上三尺屋脊 V サ 力 工 P 鷺族 テ満潮 N 聳 育ヲ = = 形 IV 3/ 叉屛障 今此地 出 都 可 可 丰 黑礫 ナ 會 拓 ヺ ッ 3/ 3/ ノ狐獲 堤防 其 思 劉 ルヲ覺ラ V ス = 其 地 飽 於 孤 1 せ ۱۷ 風物ヲ寫 ベテ 見 其 朝逍遙ス 如 礁 = 力 ノ畑 ノ内 ア 1 111 **漁舟皆陸** 舖上 共 ヲ 3/ ナ リト 7 1 、狀卓子 残シ 彼 屹 ル 中 厶 サ = N V テ 等憂苦ハ急チ浦 ヲ羨ヤミ ノ石 沮 聞 立 n IJ 如 = ,滿目灼 左 + 在 洳 N セ 3/ ケリ地勢 3/ 際黃鼬 苦樂覿面 海 顧 上 ~11 ハ 磐石方四尺許 1 Æ 12 P 堤防 傍人 如 者 y 底 ス 1 水族 水田 在 = æ V k 11 ハ 慮 四 非 ノ幾疋 亦 = w ~ W 久 P リ右視 リ樹林 冷評 人生 四 就 暗 撥石疊 柱 ナ P Ŧ ズ 只風害ヲ IJ 1) テ 敢 礁 風 ノ好 考フ 畑地 多 赖 y 土人單 ヲ甘受 ノ常事ヲ = テ 材料 遇 奇 疎 + ス ッ 者ヲ テ立 E ヲ 如 ナ 掃 ハ r V 民屋 叉此 妨 信 ス 17 11 サ 1 = 21 ス 岬 然 教 爲 以 チ 藏力 舖 10 w 力 w ス其 床 覺 テ F t 角 Ŧ ュ ル ---3/ F

劉島採集日記

第四卷

價值

アリ

尽

IJ

此

ノ廩内

ノ容積

八二間

1

奥行

間

半

比例

四三九

當

可

力

ラ

ス

3/

テ死者又無數ナリ

3/

才

P

如

何

七

漁村

地

=

腸室扶

斯

流

行

村民

1

多

7

其

病

二曜リ

暴威

當時ヲ思へ

バ村民我

レーニ

拂

フノ薬質

斯

ク選

K

汉

IV

ハ

所謂

生ヲ講

ス

IV

=

道ナク狼狽

ノ内

期ヲ經

テ漸

11

减

滅

セ

リ其

ナリ V ス w 3/ ヲ 云フ八合ニシ 馳 極 詳 出 云而 浅藻村 泊 デ 捲 N ノ時ナリ ~ Y 七 メテ容易 力 サ ゕ゙ 隣房 歸途二着十豆酸村 ヲ見 シ是 來 7 便 = N 如 其 リ積日 可 ス ナ 地勢 虞 テニヨヲ ル能 近時 ŋ 何 3/ ノ民戸 ŧ 3/ 中 ナ ŧ 豆酸村等 ン 此日へ天氣頻 客 ガノ南 テ杯 P ŀ ノ憂苦ヲ 思フニ P IV ズ 商 開 都 ハ リ是 採集セ ~ ヲ ŀ 店 確 村 合好キ案内者ナラズ 止 雖 ス 3/ P 力 成り灣 w 灣 散 近浦多漁ナル ŋ ニスリシ メ モー架ノ上ニ酒樽有リ 出 ナ 巖 ij = 内 ズ ス 入 テ雜貨ヲ賣 IV ケ原 余輩 因 動 ル晴朗ニシ か N 記憶 1 テ然 船 \$ = モ 水 ハ暮色蒼然村童飯牛ヲ驅 當テ ハ 深 め ス ナ 船 醫 其 多 w V 3/ ハ 7 者 力 ŋ シペ 井八漁夫等此 背 ŀ × V 寓 余輩 量ヲ失 テ着島以來 = 田 彼等常 IJ 雖 ナ此 デ P 他 3/ ---圃 僅 曲 テ製 歸 其 밆 k Y istory 浦 小蝶 " <u>ハ</u> 七戶 3/ = 3/ 深 獵 テ逐 帆 繁泊 + ŀ 7 室 = ノ暖 1 入 ヲ 1 云 R ノ上 此 飛 恣 就 地 ファハ 是ヲ = リ碇 ---ス 入 管 翔 和 1 テ F =

劇烈 衛 規 歸 衾中 ヲ聞 リ地 寒力 モ V テ 右手ニ釣 ラ 喉 ス ナ 銀鱗燦然滴潑生ル 端二棱 ヲ量リ IJ サ = N ŋ 元過 足ラ 釣 形稍 = b w ---ラ 3/ 價 獲 如 入 傾 テ テ 3/ 力 其 ハ長 余罪 ハ當時 サ アリフ IJ + 々採 ハ温 メ 持 魚 ノ身長 難窓ヲ推 IV 3/ 3/ ダ 族 チ 後 ク此地 7 IJ ハ 集二 1 サ 是非 他 ヲ玆 少 ヲ 三十銭ナリ ノ字狀ヲ爲ス身邊堆ヲ爲スハ皆ナ 余輩君子ナ 耳 二板 寸 ヲ 時 可 知 = 調 = ナ 1 ガ 3/ = ラ = ŧ ^ 運也 如 試 穩 雷 ス ブ ヲ持テリ其ノ長 3/ ナ IJ サ 3/ テ w 3 h ル 丰 R 鳴 N ۲ 老夫ハ彼 戶 Æ テ = ラ ス 7 ス ノ如 ノ輩ナ 一價ヲ定 之ヲ 抑 之ヲ親 外 云フ然ラ F" IV IV ス 願 = æ ŧ Ŧ r 7 华 故 忍 リト 韓 前途尚多望 IV ナ 雅 價 ノ釣 喧 P 4 6 æ + 叉危 111 IJ 1 w 15 N ズ 呟 ヶ三尺ナリト 渡 規 苟 漁夫等遠 聘 丰 1 2 胸中舉ケテ轉族 1) 板ト 其 覺 ヲ ナ モ魚躰此 丰 3/ 超 IJ 其 ヲ ノ適 P ハ 老夫 ヲ以 甚 그. IJ 知 ズ 鰤 變事 合 此 IV if 心 刄 w 底聲 テ之 件 P 云 ≡ 者 t ノ定 膽 IJ 事 IJ 3/ 3/ フ ナ ナ 7

ヲ過

丰

デ

榛莽二入タリ然

ラハ

则

チ

時

々ノ銃聲

ハ互二心炎

明

セ

ŀ

ヲ

燃ヤ

ス

ノ媒

r

ナ

リテ時

== 或

へ空撃ヲ成

3/

テ他ヲ羨

ヤ

セ

3/

P

知

IV 可

カ

ラ

ズ

ŀ

ハ 此

V 敗將

ノ妄評誠ニ笑フ可

3/

某

ハ

自

個

敗

ヲ察

3/

テ

殊

勝

=

ŧ

久根濱

リョリ供

應魚

族

ヲ購

b

女が梭 リ此 課 日 味ヤ多カラ 二方ニ分レ後刻 日 聞 余輩ハ獵師二人ヲ得タレバ互ニ其 ノ連 キ取り難 セ 1 勝 ザ ノ村 備ヲ果シテ寐 w 1 ノ手ノ問遠キハ綾ナキ夢ノ結ビ初メカモ三月六日 可 ナ ニ狐者ア キ者往 ン 3/ カ 若 故 ラ ス 3/ = リト 所二 形 敗 F K 狀 所ニスリシ = 軍令ヲ布 ヲ 取 ノ大小 會シテ獵獲 聞 3/ ル者 ケバ テ婦女子ニ於テ最 直チニ ラ論セ 八晚 Ł テ前 ハ更稍る関ケテ席織ル賤 餐 ノー人ヲ俱 ノ多少ヲ較 ご炊事 山 ズ只大數ヲ以テ其 招キテ之レ = 上 1 V 11 ~ モ ヲ傭 然リト 手二 バ其 テ家 他 ハ ノ興 田 3/ = ь 77 52 IJ 畔 デ セ 1

多

F

ズト ヲ議 抱ヒテ止マルノ狀 ク奇異ナル鳴聲ヲ發スルド 獲二 呼 朝 ~ 3/ 彼 何種カト問へバ リテ偏ニ奏功アランコヲ希 ≡ 非 ^ ŋ 劣ル者ニ非ズ前約へ見戲 トモ叉ノ名へ Thriponax Richardsi ハ ノ罰則ヲ厭フテ甘クモ言も 何故 物勢 ラー カ胸裏驗然々 舉 ハ 啄木鳥ノ態アリト島人ハ「キタ、キ」 飛影偉大ニシ シテ奇鳥逐撃二從 ハ鷹鳴ニ ル ヲ 感 ノ如シ採集者 IJ テ鴉ノ如ク其 曲 3/ 彷彿タリ只の樹幹ヲ タリ是ニ ケタリ而 v ト互ニ必獲ノ策 ナ ラ 於テ余輩ハ ノ本 シテ其奇鳥 ノ色亦黒 分ニ非 ト接出

○日本ノ鴈鴨 類 (板ッカスリロスト 類

飯 島

魁

屬 從來我國三發見 ス、 今有志者 ノ同定ヲ易 サ V 及 ル板嘴類 力 ラ 二三十七 3/ メ 2 爲メ索引表ヲ製シ 種ア IJ ・テ五科 =

〇科ノ索引

シテ常品

日本ノ鴈鴨類

ヲ失ヘリ然レトモ其ノ瞥見ハ千金ノ價アリテ決

歸

リシ

却テ當日

ノ勝者ニ

シテ雉子、

鳩等

獲

獲

ラ馬

セ

IJ

敗者

ハ密林二入り奇鳥二遇ヒ之ヲ逐フテ獲

ズシ

テ多時

各種

ノ記載ヲ爲

スフ

ŀ

七

第四卷

四四四

妶

ニ盡キテ小川ヲ涉

ル之レ源ヲ内山

1村二發

ス

IV

所

瀬

川

11

然

1

テ山骨ヲ洗

b

危

磴穹窿足未

ザ

w

=

先

7

仰望以

テ氣ヲ奪

ハ

ル

7

尠

ナカラ

ズ余輩來 ダ嶮ヲ踏

IV 7

フ里餘谿路

其

ノ路數十丁

J

超

ユ

w

ノ羊膓ナク

3/

テ

山

坂

P

V

111

毎

峨

テ眺望ニ

富 " 小丘起伏

スルヲ以テ坂路隨

テ多

=/

然

V

F

モ

李ヲ理シテ久根村ニ向テ發程

セ

3/

が沿道ノ風景ハ例ニ

依

三月五日余輩八豆酸村

ノ病况

ヲ聞

t

テ恐レヲ懐キ早々行

∃

1)

々富

應

シテ之ヲ設

カル

ヲ以

テ数ニ

多少アリト

知ラ

w

3/

テ

· 檐梁

ノ高

キ丁九尺許リ

ጉ

思

F

Ŧ 試

=

概算ナリ戸

ナリ

此川尻ニ佐須瀬村アリ之ヲ過キテ又峻坂ニ遇フ路ぞ

7

3/

テ石片磊々趾ヲ舉ル

每二

憂々

及

ŋ

偶村嫗

ノ柴薪ヲ負

ノ備アリテ家主

ノ結髪ト相對シ

テ普時ヲ思

ハシ

4

10

V

デ

風

==

翻

N

丹餅 ク實ニ頂踵 つて起 ノ新搗天涯 せよくばつてこせ 相接スト形容 り雨 其 ス ŀ IV 口 ノ異香ニ浴スル 岭 ノ地 セ ナリ 3/ 件 此 ハ 其 ノ時 ハ驥尾 ノ傾斜最 又非ナ = 附 N 銳 牡 丰

誠二 1 ふん頂きこふる久根の 尽 感 ル者ノ死カレ 勤 感 七 ス ザ N y = 2/ 餘 サ ハ之レ下手 IJ P ル所ナレ IJ 山 久 IJ 坂 ノ徳ト 斯 r 71 断念セ ク互ニ 棚ならで峯より落つる馬 云フ可 迷吟 シハ ヲ 吐 同伴者 テ無事 ケド ラ大度 ŧ 天地 久 0

長ノ家ニ至リ駄荷ヨ下シ家人ノ誘フニ任 根村ニ入リシ ハ午後一時頃ト党ュ余輩 セテー室ニ入 例 ノ如ク當村補

其ノ廣サ八疊許床壁ニ書幅 アリ力架アリ又傍ラニ 一弓箭

薦稜立 ノ如 ーチテ趾 丰 防守些ト嚴 ヲ針 劍戟 = 過 丰 尽 如 かり裱褙 N 武備ト云フ 紙破 ~

前日來獲 寄セシ ノ事ニ 人數 從上 シ物 ヲ剝製 ツ 、ア 互 --v 相 セ バ忽チ身邊人堵ヲ築キ近隣 語 ン ŀ デ 叫 喊 隅二 ノ如ク頻 陣 取 リ術卓 IV 嚣 ヲ胸壁ト R 及 w ∃ リ攻 モ 其 3/

其

メ

1.

口調二九州

ノ癖アリテ乃チ「ヨ

力

11

ッテン」ヲ用

V

1

恕ス可シ 背後己二重荷 シ予今之レヲ戒 雖健步 ヲ措 人 別沿者ヲ ヒテ F 慾深かな**嫗**にわ重きつ、ら道能く這 倘 凌 ホ 路傍 クハ 此 ノ枯木ヲ拾フ其ノ貧心へ ノ難 路 二於テ極メテ僧

余輩ナ

リ其

ノ中

途二

₹/

テ同伴者吃ら

テ

日

ク請フ見ョ老嫗

馴

V

彼

ノ嫗ニ

續ク者ハ貨駄

3/

テ之レ

=

隨

フ者

ハ

旗

テ來リ余輩

先ヶ其

ノ行歩顔

w

餘

裕

y

リテ

能

11.

岨

ヲ行

7

ススコ

第四 卷

四

科

鴈

日本 ノ鴈鴨類 月支那

ŧ

在

٧٧

ナ

IJ,

Æ

呼ブ

7

モ

P y,

英人へ Chinesegoose

ŀ

一云フ、

盖

3/

江菱喰又ハいとうびし、

かづらび

とト

Æ

名ケ、

沼太郎

顔部ノ少

3/

ク赤味

(黄赤色)ヲ帯ブヨリ酒顔ト云フ由、

Anser cygnoides, Can.

さかつらが

N

前種ョ 八六尺乃至六尺一二寸ナリ、 リモ小ニ Cygnus bewicki, シテ長サ三尺七八寸、 重量〈大概 兩翼ヲ擴 貫目 ゲ 3 IJ グ ル 帰

色部ハ前ノ方鼻孔マデ達シ、黑色部ハ後ノ方口角マデ達 百目位トス、親鳥へ純白、 幼鳥へ灰白 ナリ、 上、嘴 ノ黄 貫

ス`

白鳥(通常種

多間 此種 本邦各地ニテ 歐洲及ビ 1 方多キ様 取 我 ナリ、 V N 白鳥 在 IJ, 夏 = ハ 北地 兩 武藏下總邊三 種 == 中朝 在リテ

生

殖

か多

キカ記

錄

テ取

V

w

白鳥

置 カレ ンフヲ希望ス

B 鴈科

鴈科 屬 ス w モノ少 クモ七種アリ先が索引表ヲ揭

色ニ非ズ 嘴全ク黒シ 黒色ナリニカケテ 脚暗赤色ニシテ嘴ハ淡赤色ナリ 頭ョり頸背ニ沿フテ暗褐色ノ係帶走り其他頸部ハ黄ラ帶ビタル白ナリ…(三) 嘴黄色ナリ **嘴黒ケレドモ中程ニ黃色ノ部アリ ……………………(四** 喉ヨリ兩側ノ頰ニカケテ白シ 頸ノ中程ニ白色ノ輸アリ ………… (額)白色部眼マデ達セズ 額ノ白色部眼マデ達ス(上)(八)(九(六) :....<u>(</u><u>T</u>

夏へ西比利亞東部ニ在リテ生殖 遠り 冬 1 テ色取リニ於 ナ = V ス、我千島邊ニテモ生殖ス IJ, 沿 FE 嘴黑 7 脚 テ暗 ハ橙赤色ナリ」此鳥 + 褐 7 以 ケ 色 頰 N テ 直 モ幾分カ毒常 ハ黄赤ヲ帯 チュ 識 w 別 ナラン ハ海ニ多ン真鴈、 ピ ス 頸倒及ビ N ノ菱喰若ク ヲ得 力、 w + 頸 ナ 側 IJ N 1 眞鴈 大 頭 ハ 或菱喰 略 ナ

日

IJ

頭背

侧

刄

ボ

白

色

w

鳥

第四卷

四四四

白鳥科

母は歯状物ヲ列生ス階級ニ長キ後ガニ向

t

白鳥ニ左ノ二種アリ、

大小及ビ嘴ノ色合ニテ直

チ

卷

四

ズハ 走脚ハ中趾ョり短シ À 白鳥科 Cygnidae.

ラ嘴

高サハ横幅ニ超過 シ糾嘴 マリ、走脚ハ中趾ョリモ長ハ上ョリ見テ前ノ方ニ漸々 $\dot{\mathbf{B}}$ 鴈 科 Anseridae

走

サ嘴ズ線

歯狀物ヲ現

葉後

1加キ様ナリ 樹帯平ニシテ樹

中趾ョリモ短シハ帽ノ方高サニ沼過ス、走り入根基ノ帽ト高サニ沼過ス、走

脚或嘴

平ナラズ を 発 上 シテ 帰

:. C

真鴨科

Anatidae.

雜鳴科

Ď Fuligulidae.

E 相佐科 Mergidae

漢字ニテ天鷺又へ鵠ト書キ本邦人はくてう 識別 IJ, ∄ 上三貫目近キ IJ 3/1 但 テ鼻孔ョ 3/ 幼 鳥 ナ E 3 IJ • 1 n 件 モ Ŧ 前 P ハ y, 灰 三達 白色ナリ、 親鳥ニテハ總身 3/ 前部ナ ル黒色部 上嘴、 ノ黄色部 ノ羽色純白 嘴端上 い、根基

口

ナ

角ノ半途ニテ止な 4

多間我國 最 七多 3/ = ト云フ、 渡 y 來 ル、 歐 洲二 東京灣二見掛 モ此 種アリ英ニテ俗ニ n N 7 P y 北海道

用 肉 ハ 住味ナリ、 供 ス N ヲ以テ價貴 皮ハ大羽ヲ拔キ去リテ綿毛 ノミ 殘 3/ 衣服 云と定メ難シ、

古語二

くる

45

ŀ

云

~

N

ハ

白鳥

ナ

リト

云 b

叉鸛

ナ

IJ

訓

ス、

此等俗称

ハ

通常種

1

云

w

7

差別

ナ

3/

=

用

t

P

ス

w

ヲ得、

) Cygnus musicus, Bechst.

大白鳥

oper Swan -

云フモノ是ナリ、

北地

テ生殖ス、幼鳥

是ハ二種ノ中ノ大ナ IV Ŧ ノニテ全長五尺許アリ、

n 井 端 ⋾ リ端 7 デ七尺餘モアリ、

重量へ二貫目以

兩翼

ヲ

擴

ゲ

第四

京邊ニハ稀ナルガ如シ、北米ニへ多シト云フ 六枚同ク黒シ但 頰 テ下部へ白ミカ・リタリ、 ノ邊四十雀 犬雁、 **新雁等** ノ如 3/ 上尾筒ハ白シ、 ク白キ ノ名モアリ、 3 リ右 躰ノ全長凡ソ二尺五寸、 頭及ビ頸ハ黒 ノ和名アリ、 自餘ノ躰部ハ灰茶褐色 唐雁、 シ、尾ハ十 伊與

九) Anser nigricans, Lawer. こく雁

海雁、 前 ラ 知ラズ、 種 ズ 3 3/ テ リモ小サシ、以上二種ニテハ嘴脚共二黑 烏雁トモ云、新潟雁ト云フモノ是ナラン乎確ト 頸 羽色鳥渡前種ニ似テ頭、 ノ中程 ニ白輪アル ノミ、 頸等黒ク但 全長凡の二尺ニシ 頰 ハ白 力

以下次號

昆蟲ノ話(第四十七號ノ續)

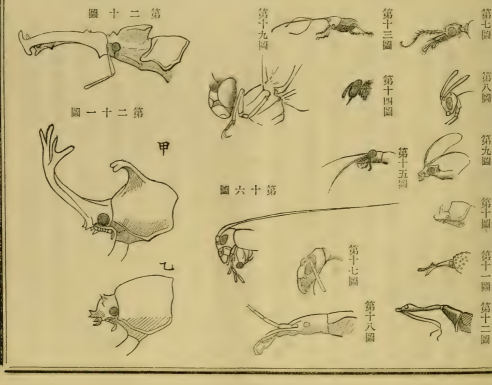
石

川千

代

松

正其最モ著シキモノハをけらノ蟲ナルペシ此蟲ハ哺乳動ルヲ以テ第一胸節ハ他ノ二節ニ比スレハ强大ナリ、然レ水かまきりモ亦かまきりト同シク第一双肢ヲ多ク動作ス



見蟲ノ話

第四卷

四四五

月初

メニ

來リ春菜ノ花

ノ咲ク頃北歸ス、若シ此菱喰

三彷

十

り」此種モ極々北地二産シ冬間我國二渡り最モ多シ、

兀

第四

比 テハ其肉 ノ味劣レリ

四 Anser segetum serrirostris, Sw. 装喰

ノ部アリ、 樣 頗ル大ニシ 菱喰 聞ク) 即チ鴻ナリ、此種ヲモ沼太郎ト呼ブコア 脚へ橙黄色、羽色灰褐色ニシテ胸ノ邊へ淡ナ 尾羽十八枚ナルヲ常トス、嘴ニ橙黄色ト黒色 テ全長三尺三近ク(但シ大菱小菱ノ二様アル IV が如シ、

佛 某氏箱館ニテ之ヲ獲タル了アリト云へリ又俗ニベ ト稱 シテ Ŧ 1 ヲ發見 スルモ ル Anser brachyrhynchus 雁 = 2/ 3/ ノ是レナラン平 グラ テ只其嘴及ビ脚ノ橙黄部が淡赤 = 必ズ報知アリ度シ、 ト云フモノナル 是ハ ~ ナ 3/ N 別種 差 = 曾テ ア P ル

下面殊ニ胸部ニ黑斑アリ、 尾羽十六枚、 心変喰 Anser albifrons, (Scop.) ŋ 嘴脚共ニ黄色ナリ、 ノモ少シ ク小形ナリ、全長二尺三四寸許リ、 額白シ但シ眼マデ達セズ、翼 躰 ノ上部茶褐色ニシ まが テ

眞雁

五

歸ス、 ノ大羽ハ殆ド黒シ」 英名ヲ White-fronted Goose 此種モ北地 = 產 ŀ 3/ 秋 云 = リ來リ初春北

Anser minutus, Naum かりが

六 ね

加利金

ハ眞雁ニ能

ク似

尽

V K

モ小形ナリ、

嘴脚共二其色

前種ト同一ナリ、

但シ額

ノ白部ノ眼マ

デ達スルト

全躰

地へ西比利亞、 小ナルニ依り識別スル「易シ」此種モ秋來り春歸 歐洲北部等ナリ ル、産

鳥ノ雌ハ脊ト胸ノ邊褐色ヲ帯ブト云ヘリ、尾羽 翼ノ大羽 白雁ハ凡リ菱喰ノ大サニテ、嘴脚共ニ赤 4) Anser hyperboreus, Pall ノミ黒 ≥/ `` 幼鳥 ハ純白ニ非ズシ 白雁 テ灰白ナリ、 37 色ハ白ク ノ戦 親

リ リ 二枚ナリ」極北 ノ長サー尺四寸五分以上一尺四寸七分位ナリ ョリ大羽 此種二大小二様アリ、尋常ノモノハ翼ノ長サ(翼角 他ノー様 ノ末端マデ)一尺二寸以上一尺四寸三分以下ナ へ大白雁 (A. hyperboreus nivalis) ト云 b 翼 ノ地ニテ生殖シ冬南ニ渡ル、歐米共ニア 八十

八) Anser hutchinsi, Swains. & Rich. 四十雀、 雁 Charles and Control of the Control o

モノニアリテハ胸骨ニ隆起ヲ具フルコナキへ此鳥類ハ或

へ第二双翅ノ退化セルヲ以テ第三胸節ハ至テ小ナリ、又ヲ以テ第二節ハ第三節ニ比ソ反テ大ナリ終ニ蠅ノ類ニテ僅カニ前翅ノミヲ使用ν後翅ハ前翅ニ伴ワレテ動搖スルセリ、蝴蝶ノ多クハ二双共ニ能ク發達シ居レモ飛翔ノ際

シテ第三胸節甚々大ナリ、此ノ如ク胸節ニ大小アルコト 撚翅類ニアリテハ第一双翅ノ退化ト共ニ第二胸節ハ小ニ

肢大ナレハ其胸節モ亦大ナリ是レ他ナシ翅肢ヨ有スルモノニシテー胸節ョリ發スル所ノ翅

前二

モ説ケル

カ

如の翅或ハ肢ノ大小ニ

關

係

スト

∄ 7 動 IJ 是 搖 ラ云 ス ル所 1 ノ筋肉大ナル 翅或 肢ヲ動カス筋所ノ肉 力故ナリ、 或 八叉一 カ大ニ發達 層學問上

ョリ是ヲ云へハ翅或ハ肢ヲ動カス筋所ノ肉

然 胸筋ハ之レニ ナ 力 ク飛翔スル鳥ニハ レモ大ナル筋肉 ル可カラス、 附着シ 他 が作用ョナスニへ其充分二附着スル テ翼 胸骨ノ中央ニ高キ隆起アリテ大形 ノ動物 アヨ動カ ノ例ヲ取リテモ セ 压 駝鳥、 きがいノ如 鷹 鳩 等 通 常 娯 1

> ハ健 蟲ノ胸部ニ於ケル諸筋肉ヲ少シ 固二附着セシ 述ノ如ク翅肢ヲ具へ運動ノ大主部ナレ 胸筋ノ發達少キカ故ナリ、之レ カニ翼ヲ使用シ或ハ又之レヲ全ク使用セ L N !點ナカル可ラス、余輩へ是レ ト同シ ク注 意シテ ハ其筋肉ヲシ ク昆蟲 取調 ノ胸部 サ N ≡ ~ = リ昆 テ堅 八前 ン 3 IJ

第二十二圖°みず 第二十二圖°みず

注意シテ之レヲ見レハ第一第二及ヒ第三胸部ノ腹ノ中央内ニ入レ止メ針ヲ以テ皿ノ底ニ止メ附ケ充分ニ水ヲ入レノ中央線ニ於テ縦ニ之レヲ切斷シテ左右ニ擴ケ解剖皿ノル中央線ニ於テ縦ニ之レヲ切斷シテ左右ニ擴ケ解剖皿ノルカニスニ最モ適當ナルモノハ大名ばつたナリ諸君ハ此レヲナスニ最モ適當ナルモノハ大名ばつたナリ諸君ハ

第四卷

四四七

かまきり

圖、地ヲ窟ル甲患ノ一種ノ頭、第十一圖殼象一種(Pseawfly) さいかちむし 第十八圖だますてる(Damaster)ノ頭、第十九圖やん 第十六圖ゑんまこをろぎノ頭、第十七圖をゝべちノ頭、 蜂(Apis)ノ頭、第十五圖みちしるべ(Cicindela)ノ頭、 udocneurrhinus) ノ頭、第十三圖仝上一種 (Balanius)ノ頭、第十四圖密 !頭、第九圖くさかげろう (Chrysopa)、第十 かのをぼ(Tipula)ノ頭、第八圖うをふらい(S-第廿圖かぶとむし (Lucanus)ノ頭、第二十一圖 ノ頭、 ノ頭、 甲ハ雄蟲乙ハ雌蟲、第二十二圖み 第十二圖仝上一種(Apoderus)

cricket) 下云七學問上二モ Gryllotalpa 下名ケ常二地中 物ノもぐら二能ク似、英語ニテハもぐらこをろぎ (Mole-キカニテ地中 w 所ナリ而シテ此けらノ蟲ハ其前肢非常ニ發達シ恐口 住シテ農家二大害ヲ與フルモノナル了へ世人ノ能 事二就キ又奇ナル了ハもぐらニテハ銷骨ハ短ク非 掘リ廻スカ故ニ其第 一胸節 ハ實ニ以テ大 ク知 翅 ヲ有 云へ旧多

ノ掌ト

ル所ナルヲ以テ第三節ハ第二節ニ比ァ能

シ其飛翔

ノ際

モ非働的

二擴

張

セ

ラ

レ主ナ

w

運動

後

クノ甲蟲二於テハ前翅

ハ單ニ後翅ヲ蔽

ファ

作用

日

少ハ實ニ以テ胸節 翅ヲ以テ飛翔 例之ハげんごろうノ如キモ ハ其附着スル所 カ故ナリ、之レニ反シテ後肢ヲ多ク用ユルモノニアリテ 着セル突起ヲ有スルハをけらト同様ニ激シキ働キヲナス 常ニ剛强ニメ胸骨ノ上部ニ鳥類ニ於ケルガ如キ筋肉 ハとんぼりノ如ク前後ノ翅大サラ同ウシ飛翔ノ際同 類ニ因リテ唯僅 ヲ生セシムルモノハ翅ナリ、前ニモ云フ如ク多ク品類 ハ他節二比スレハ至テ大ナリ肢ノ次キニ胸節ノ大小ニ ハ水中ヲ游泳スルニ多ク後肢ヲ用ユ ル作用ヲナス者ニアリテハ第二及ヒ第三節 ハ昆蟲類 ノ主ナル運動器ナルヲ以テ其大小及ヒ作用 スル者ニシテ概 カニ ノ環節即ハチ第三胸 ノ發達ニ關係ヲ有スルコ大ナリ、 一双ヲ具フ ノ又ハのとねくたノ如キ 子二双ノ翅ヲ具フ然 ル æ ルヲ以テ其第三 ノモ有り、 ハ非常二能ク發達ス ハ漸 々同 而 例之 胸節 ≥/ |-樣 テ翅 花種 ノ附 ノ多 變 7

昆蟲ノ語

中ヌ)ハ前

アリテ肢ヲ前ト上ニ向ケテ動カシ、中間

キ解剖ニ依り此三筋ヲ見ルヘシ、其一

位 圖

躰

ノ前後ニ

位

スル

ヲ以テナリ、

故

余輩ハ叉第二十三圖

=

テ

僅

力

=

本

ノ筋

肉

如

+

觀ヲ呈ス

ツレ

ハ其位置

盘

面

===

走

N

所

個

ノ筋

P

w

ヲ見

ル可

2

然

V

形

此積

國

=

示

セ

力如

(外側 肢 中 肢 ト胸側 (チ)後肢(リ)肢ト胸腹突起ト結 ノモノ) ト結 七附クル (第二十四圖g)、(ォ)仝上内側ニ位 筋 (N) 肢ト翅ヲ結 b 附 ŋ ь ル筋 附ク (ヌ) w ス 筋 N

モノ(第二十四圖h)(ヮ)背腹筋(第二十四圖i)(カ)

リ發 取り其胸部ヲ横斷 側 (肢)ハ肢ノ基部ナリ、而シテ此二部ノ間ニ 余輩ハ又久シク火酒 2 耳、(ョ) 面 スル ⋾ 示スモ 第二十 IJ 調フレ モノ (翅)翅 腹筋、(タ)神經球、 四圖 ノハ ハ第一ニ 斯 3/ (此圖 クノ テ見 三漬 ハノ基部ニシ 各肢 如 1 ケ置 w 實物 #-丰 + ノ基部 横 ハ 容易二此諸筋 仄 ノ都合二依り次號 斷 IV テ 3/ 大ナル テ 腹 外 位スル 圖 面 側 = 大名ばつた ∃ 背 兩 ラ見 IJ 胸側 數筋 ノ兩 側 = N ヲ外 側 7 ア 7 得 内 ヲ w 目

> 筋中外 此筋肉 ヲ上下 テ押 中最内ニ位スル大形ノ筋肉ハ直接ニ翅ト 肉 胸部ニ欠如スル ノ背腹兩 ス = ス 30 ハ翅ョ下ニ下ケ(□)ハ翅ョ上二上ゲ N W ヲ得 スヲ以テ翅ハ上方ニ テ主トシテ肢ヲ上方ニ向ケテ動 モ スル 面三 ョリ内部 ノ(ダ)ハ此 面間 ^ 3/ 位 ノ作用ヲナス ヲ走リ其收 ス ル二筋 此 ヲ以テ其翅 ニ位スルモ ノ思考 V ョリ大三第三(ヌ)ハ多少圓筒形 1 縮 直 向 Æ ハ實ニ適當 ファ ス 1 ノ(山山前第廿三圖オ)ハ第一 チ ナ 關 N 動 件 リ 翅 係 搖 ハ ラ基部 \mathcal{F} 胸部ヲ背腹 HI ナ n. カスノ作用ヲナ ハ N ŧ 關節 ノナラン w チ æ 附着 Ŧ ĥ ノナ == セ ス ノ線 3/ 3/ リ テ 3/ ナ デ ŀ テ 此 此諸 思考 ス ノ筋 N 於 胸 筋 V

圖 リテ 此背腹筋 = = ナ 切 = 依リ次號ニ 3/ リテ之レ テ 3/ 僅 胸 テ其第一、第二及と第三胸節 カニ ŀ 1 前 全ク反對 一其橫斷 ヲ取調フヘシ、第廿五圓 後 廻ハス) = 走 面ヲ見 w セ - 示 所 w 1 作 用 ス w Ŧ ノミ ノナ Ŧ ヲナ ノハ リ此 ス ナ V 筋 ノ背面 即 総筋 ハ ^ 肉 (圖 他 ハ之レ チ 斯 ソばつた 實物 横斷 位 ノ如 ---ス 直 N 丰 縱行 縱斷 都合 ヲ縦 角ヲ = P

第四卷

四四九

三ハ大ナルヲ以テ明カニ見得ベシ就中第三ハ最モ大形 物ヲ除取 線 ヨリ 其第 内裏二 セサ ハ 向フテニ叉狀 V 概 ハ容易ニ見ルヿヲ得スト 子小 形ナルヲ以テ筋肉及ヒ其他 ノきちん皮 ノ突起 雖用第二及日第 P W. ヲ見 附屬 = W.

動 此三突起ノ上ヲ腹行 版ヲ動 育推動 腰帶 物 テげんごろう、 然 = T V 比 物 FE リテ椎骨 力 ス セ 是レ全ク ノ部分ニ比 所 サ ルベ ノ筋肉 のとねくた抔ニアリテハ實ニ大ナリ、 ノ背骨弧内 カラズ、 外観上ヨリ云ヒ 꺠 セント欲 ノ附着點ナレ 經 球 ラ予覧 何 鎖 スシ ノ通過 ント ナレ 神經 3/ ハ寧ロ之レヲ肩帶及 者 ス ナ ハ此突起 = > ル ノ經 7 ハ テ作 過 恰モ ス 八見 用 w 脊椎 上 力 如

> 肢 肉 數 迄モ無ク其游泳 水 ŋ アリテハ V ナリ、 双 數個 ラ動 去ルヘン(第廿三圖)、 めうだつた ノ筋肉 搖 ノ筋 此筋肉ハ第三肢 スル 肉 (第二十三圖オ) 筋 ア ノ胸部腹面 リ其内重 肉へ僅カニ ノ際多ク此肢ヲ用 ナル ノ間 前ニモ ノ皮ヲぴ 此諸部 即チ肢ト翅 ŧ = 於 ノハ 述 テ最 == **二**. んせつとニ ノミ 胸部 N 3/ 如 カ故ナリ、 モ大ナルイハ 止マラ ヲ動 クげんでろうニ 側 テ徐 力 m ス = ス 所 他 然 位 K 云フ = ス 筋 w 尙 Æ 取

 \equiv 十 第

觸肢 第二十三圖だいめりばったノ腹弁ビニ側部ノ皮膚ヲ去 リ肢及ヒ翅ヲ動 複眼 力 (三)上唇 ス筋肉 ヲ 示セル (本)下唇(へ)前肢(ト) モノ、(イ)與眼、(ロ)

調 Ŧ **ノ** フ IV 二各肢 双 ッ

格テ注意

テ此突起ニ

附着

スル

筋

网

ヲ

取

IJ

基部

卜此突起

トノ間

=

扇子形ヲナ

3/

久

N

ク見ント 其筋肉ノ ス 働 N キ方ヲ = ハ 殺 知 及 N w 7 かき

容易ナリ、

此筋肉ヲ尚

才能

ノ方向ニ從セ之レ

ヲ引

7

#

附着ス、ぴんせつとニテ此筋肉ノー

端

ヲ搞ミテ其繊維

リテ其尖リタル處ハ肢

附着シ擴張セ

ル部分ハ

胸突

起

肉食性の蛙類の胃中に埋葬せらるこものなり

Aeschna 屬の一種は池邊の砂或は坭土を以て其卵塊を塗

度職用に供せんか為めトンボ類の卵を得るを甚た容易なり、後者は孵化するをなくして多期を經過する時を言むし、歐洲の蟲學者は六目間より數月間を要する旨を記せし、歐洲の蟲學者は六目間より數月間を要する旨を記せし、歐洲の蟲學者は六目間より數月間を要する旨を記せし、歐洲の蟲學者は六目間より數月間を要する旨を記せて、歐洲の蟲學者は六目間より數月間を要する旨を記せて、歐洲の蟲學者は六目間より數月間を要する旨を記せてか未た孵化するに至らす恐くは此まて多間を經過するなり予は今秋早く Diplax rubicundula の卵數多を得たりなり予は今秋早く Diplax rubicundula の卵數多を得たりなり予は今秋早く Diplax rubicundula の卵數多を得たりなり予は今秋早く Diplax rubicundula の卵數多を得たりなりずにある。

於て其最も固有なる躰成の甚だ緊要なるを知るへし、今働く事能はされは常に其意ふ所に達するを能はず、弦に劇しく吐き出し其返動によりて全躰を或る距離の間前進劇するのみ、然れとも幼蟲は其腹部中に存せる水を急に

圖工第

下部濶

は唇の

大し

口

裏返さ

に折返部の上

U

俗に

とんぼトか

憫惜す可きなり、

しむるを能はす、

其脚は弱く只坭中に匍匐し穴を穿つに其運動力は其貧食なる性に比して甚れ

一定の方向に全躰を進行せ

蜻蛉の幼蟲は懶慢にして急に

事を補ふを能はす、

せり (Packard Ginde to the Study of Insects) 今一も其記

るへし、Packard 氏は Diplax 屬卵の發生を明細に記述

第四卷

四五

第

圖中a-b

ハ背腹

3/

テ

ċ

d

ハ左右

兩

側、

e

及

b

如何 三胸節ニアリテ最モ能ク發達シ第一胸節ニアル あべる氏力氏ノ著名ナル昆蟲ト云フ書三載セラレ 1 ス ニ小形ナリ、 筋肉ヲ見ルベ へ第十六 圖ヲ以テ簡單ニ之ヲ說明スベシ、 ナ w 90 P Ŧ ノナ 1 斯ク記 云フニ背腹筋ト全ク異リテ翅ョ下方ニ向 ルカ故ナリトハ明カナリ、 其理ハ云フ迄モナク翅ヲ動カスニ關係ヲ有 3/ スト雖モ或ハ充分ニ明白 此 ノ三筋或ハ三双筋モ亦第二胸及日第 而 ナラ シテ此 此圖 サ モ ラ ノ働 刄 ハぐら ン フ ノハ實 ル ŀ N 丰 Ŧ 思 ŧ ハ :e'

9 圖 尽 モノヲ模型的ニ ノ胸部ヲ横斷 示スカ為メニ第廿四 ノニシテ翅 ル ニ示スカ如ク蟲躰 ヲ少シク變セ モノナリ 動 3/ 畵 刄 丰 3/ 丰 w ヲ Ŧ

第二十八圖、だいめうばつたノ胸部ヲ横斷セル模型圖

矗

六

a

した

f ハ其下向 又:ハ背腹兩面ニ附着スル筋肉ナリ、(以下次號) ル筋肉ニシテの八其外側ノモノト f, ハ翅 セルモノナル、 ノ位置ニ ≥/ テ e h g h h ハ其上向 ハ其内側ノモノナリ、 へ翅ト肢トノ間 セ N Ŧ ノ、 位 ė, ス

●とんぼトか(第三二六) 瑠璃

生

十月十二日、蘆の茂れる池邊の二尺四方許の小灣中に五野の Diplax rubicundula 熱心に産卵し居れるを發見したとかは充分其景狀を熟知するを得たり、腹部を二圍下方に珍過するを産卵に必要なるか如し、而して卵や暫時水上に浮泛しをるなり然れをも又直に水底に没するものなす、此の如き産卵法は物質上母蚊の飛揚を助け及かさる時に當りて常に狙親し居れる蛙類の害をさくるに適したるものなりと、實に數多の母蚊及ひ其産下したる卵塊はるものなりと、實に數多の母蚊及ひ其産下したる卵塊はるものなりと、實に數多の母蚊及ひ其産下したる卵塊は

九

第

て日く

生す可き生す可き

されたり、Cabot 氏 Packard 氏等の書にも亦同器官に付とされたり、Cabot 氏 Packard 氏等の書にも亦同器官に付きれたり、Cabot 氏 Packard 氏質に対している。

考すへき旨を讀者諸君に注意し筆を止む可し、 考すへき旨を讀者諸君に注意し筆を止む可し、 明より成蟲に至るまての時日は未た知られさる所なり、 野より成蟲に至るまての時日は未た知られさる所なり、 の形にて生存し、産卵は一年に二回羽化するものなりを確 として使用し九ヶ月或は十ヶ月を經て成蟲となり永くも として使用し九ヶ月或は十ヶ月を經て成蟲となり永くも をして使用し九ヶ月或は十ヶ月を經て成蟲となり永くも 増々二三週間飛謎生活の幸福を得るものなる可し、 増々二三週間飛謎生活の幸福を得るものなる可し、 増々二三週間飛謎生活の幸福を得るものなる可し、 はなり成蟲に羽化すへき時來らは水中より木片或は乾燥 があり、一度にて數日間を要するものなるが品 として使用し九ヶ月或は十ヶ月を經で成蟲となり永くも をして使用し九ヶ月或は十ヶ月を經で成蟲となり永くも であまり成蟲に羽化すへき時來らは水中より木片或は乾燥

競を着せる武夫戦場に出るの用意調て出現す、 鎧を着せる武夫戦場に出るの用意調て出現す、 変に於て蜻蛉へ蚊軍を誅伐す可き最も有功なる働きを為 を分記述したれは茲に再ひせず、其最も有効なる期節は を今暖き氣候の間に限るものにして蚊の最も煩しき時 多く暖き氣候の間に限るものにして蚊の最も煩しき時 のて其数を減するものとす、

とんぼーか

第四卷

四五三

明なるへし、 Packard 氏ハトンボ類を水中の掃除人なり 之を握持し得へければ蚊の幼蟲の如き弱小なる餌食はか さと其構造とより見るも自己と殆と同大のものを捕獲し くる强大なる機官を以て捕ふへき天然の食物に非さると

す..... 水中にては幼き蚊其他有害なる六足蟲類の幼蟲を食と 而して毒氣ある池沼を清潔にす、

を顧視し左の如く記され

活しをれる食物なり、伊太利の蟲 終に好結果を得る能はさりし、其好も所は新鮮にして生 は少々 種を除き去るに非すや、予の實驗したる事實を述れは予 は蜻蛉の蚊を食とするは有益なる掃除人名簿中より其 同氏の述へられたるか如く蚊も亦有害物を亡すものなら 腐敗したるものを食しめんと欲し種々試みた 學者は蜻蛉を餌養す るも

> Jones 氏の實驗に據りて Anax junius 撰擇よりことに至るものなりと信するに至れり、 の欠乏より來ると云れたれとも子の實驗によれは食餌の 爲繁殖を試んと欲するに當りては實に重大なるとと言さ 喫ひ盡し其後は互に相食に至るものなり、 の幼蚊ありと雖とも總て他の食餌となる可きものを先つ にありて予の蜻蛉幼蟲の食慾を試驗せし所によれは數千 食餌とする旨を記せり、所々の水族室に於て種々の情况 る可からす、Poulton 氏は此の互に相食むに至るハ食餌 の幼蟲は幼き鯉を 此の習性は人

に好果を呈するを常とす 餌を捕獲せんか爲め構成せられたる重大なる機器を避る あるとなし、 蜻蛉の美味たり而して其存在する間は幼蚊を害するもの Agabus geoffria 其近屬及ひ 細き軟弱なる子子は大なる堅き躰を有する Notonecta undulata 等 八幼

美食を與んをを奨勵せり、Lino 氏言り殆を五千の幼魚は 種によりて害 に埋沒しをるを好めり、 ず共運動 幼蟲の漸々成長するに隨て(第九圖 も拙からざるへしと雖も獨ほ緩慢にして坭土中 Butler 氏へ此時期の慣性を記し) 其形狀 も見悪くから

されたりと、Riley & Howard 氏もショラアジアナの W.L

2

ガリー

0)

池中に於て Libellulinae

0

日

るに新しき魚肉片を用ゆへしと述たりしか猶ほ新鮮なる

見たり、 を得んかため水面を迅速に浮游し若し卵を得れい或は之 終りに臨てト 又小双翅類(屬名未詳)ありてト に産卵し或は直に榮養を得んか爲め一小孔を穿つべし、 の時にありては小き赤色のダニあり、 ン ボ 類の敵に付き一言せさる可からす、 × ボの卵上に産卵するを 此種は ٢ ン ボ 0 卵 FI

然に其のをかす所となるよしを主張し Thomas 氏は此點 類の最も貴重なる食料なりと言ひ るか如き形跡を實見せるりし、Hersey氏は 能はさりし、而して鳥類も亦此種を其美味として撰ひ取 成蟲の時代に至りては鳥類の他一定の敵あるを發見する 侵撃する旨を記し其最も强敵なるを述へられたり、 て正反對の結果をなず、Forbes 氏は又魚類トンボ幼蟲を 近類は皆此幼蟲を食とす而して成蟲の時期に至りては反 其敵前に數十倍す Belostoma, Notonecta. Ranatra 蛙類の害に防備せさる可からす、 既に前にも述へたるか如くトンボの産卵するに當りてい 幼蟲の時期にありては M'Lachlar トンボは燕 氏へ只偶 及其

雜

錄

動物篆養の 話 多くの 動物を永き間浪費なく檻

内に畜育して其氣隨の性情を窺はんとする人今殆んど無

容易に費は安直なり爬虫類兩棲類魚類無脊椎動物類は猶 の結果を呈せさるなり然るに鳥類にては其數多きも業は も近時追々進步の度を現はしたるは事實なるに未だ満足 きは勿論なれども此事に關しては大なる囿園動物園とて

一層然るものとす

具の價廉なるものと害せんと思ふ に所要の装置にして教示用 予は予か目的として今左ふ 影響は殖育より他の法にては親ひ知る能はざるべし かるべく又氣候其外圍繞的の勢力が昆虫の發生に及ぼす び満足なる形態を備へたるものを得んこと此手段の外 採集人か或る昆虫を採集せんに其成虫を捕へんより寧ろ 種々の動物を獲て前の目途を遂げんに觀察、 蛹を捕へ發生せしむること遙かに容易にして且其多數及 主とするあり或は殖育をも加へ重きを置くあり假令昆虫 所謂動物園の組織を汎論 畜養川殖 育用を兼ねたる 畜養の し弁 みを 器

動物豢養の話

につき熊を辞護せり、

第四卷

四五五

を能はさるへしと考ふ然れとも蚊には此の如く相異りたは蜻蛉をして深森中或は市府の街路上を飛ひ廻らしむる時を除きては平常飛ひ慣れたる地方を出るを稀なり、予飛ひ廻る場所も多くは一定の局所に限るものにて遷移の

る地

と雖とも其繁殖に適せさるはなし、

蜻蛉類の食餌を喫する慣性は之を實驗するを極て困難なりとす、予の試驗と觀察とによればバッス、ダニ等の如きき事とす、彼は貪食麼を知らず性情躁暴に亡て各種の食物を咬嚼するに適したるものなれい强るに於ては如何なるものと雖も食し得へし、Anax junius の身躰より分割したる已の腹部七環節を美味を喫するか如き様子にて食したる足の腹部七環節を美味を喫するか如き様子にて食したるとあり、

端岭類移行の慣性は叉蚊類殘殺者として其價値を滅する でいるり、こは製年前より蟲學者の注意を喚起したる問題にして Newton Van Hasslet Kuwert Van Bemmelen-Chyzer 等諸士の Sweden' Denmark the Hagne' Rotter-dam' Hungary 等に於て目撃したる所なり、而して一回

は四日間も引續きたりと云ふ、Mathew Shaupp Formont 諸氏は又陸地より遙に達き海上に於て 其移行群に會したりと言ひ、Torrey 氏は Massachusetts 州 Weymouth に於て 目撃されたる 飛行軍の事を記して 幅四分の一英里もあるへき一群午前八時より夜に入りて暗くなりたる爲め見るべからさるに到るまで引き續きたりと言れたり、本年Cope May に於て一群に會したる精密ある一觀察家は其記事の後に附記して、蚊は其當時に於けるも其際家は其記事の後に附記して、蚊は其當時に於けるも其後に於けるも夥多なると敢て變するなしと云へり、任exas 州の南東部 Tennessee 州の東部等ハ蜻蛉類の移行を目撃すると稀有ならさる地方なり、

て困難なる一事とす、 は夥多の す、而して其真源因はいつれにあるにも 方に於ける移行を解明するに不充分なりと言さるへ るに至りしなりと、 其種屬保護の爲め止を得す其常住地を去らさるへからさ き慣性は其棲息地方近傍に於ける池沼の乾燥したるより 以上掲けたる諸學士の說く所によれは此の最も注意すべ ŀ 示 類を孵化餌育せんと欲ずるに當りては極 然 れともか くる説 明は せよ此の遷移性 海 岸に近き から

蝶類ノ 鱗色ニ就テ 檻内は濕潤なる臥床の如く動物にい甚だ危險なり動物を時々日光に浴せ亡むること甚た必要なり濕潤なるは深き處をも設くべし然れは床上は甚だ寒むくとも高きは深き處をも設くべし然れは床上は甚だ寒むくとも高き

る箱の上に据へ置くべし 郷内の尿尿は其悪臭を防ぐ為時々新に焼きたる炭粉を散離内の尿尿は其悪臭を防ぐ為時々新に焼きたる炭粉を散

艦内に散布する乾燥の器具は時々交換し室内は五乃至十

風に吹き曝すい動物を襲撃する病氣の大根原なり

各 機相列 ふ 時特に 猛獣の その間は 容易に 開閉する 様に 戸を設け 又列端に 一の 空艦を 備へ置く可 し 而 して 各艦 の 清潔法を 施さんには 第一 空艦の 側 戸を 開き 隣の 動物を 其中 他 方に 及ほず 時は 一の 危険なく 又動物を 困難せ し むる ことなく 清潔消毒 雨 法を 充分に 行ふ ことを 得、 床及び壁の となく 清潔消毒 雨 法を 充分に 行ふ ことを 得、 床及び壁の

の四分の一リートルに二分一乃至四分の三リートルの水の壁抹料は好く焼きたる石灰を適宜に水に溶解し僅かのの壁抹料は好く焼きたる石灰を適宜に水に溶解し僅かのの色を退却せしめんにい此料液二十五リーテルに稀硫酸三分の四乃至一リーテルを用ふべし此硫酸は六十度のも三分の四乃至一リートルに二分一乃至四分の三リートルの水の四分の一リートルに二分一乃至四分の三リートルの水の四分の一リートルに二分一乃至四分の三リートルの水の四分の一リートルに二分一乃至四分の三リートルの水の四分の一リートルに二分一乃至四分の三リートルの水の四分の一リートルに二分一乃至四分の三リートルの水の四分の一リートルに二分一乃至四分の三リートルの水の四分の一リートルに二分一乃至四分の三リートルの水の四分の一リートルに二分一乃至四分の三リートルの水の四分の一リートルの水の四分の一リートルに二分一乃至四分の三リートルの水の四分の一リートルに二分一方を適宜にないる。

する為に小窪又は溝を穿ては足れりとす(まだく)ず其法は容易にして床を少しく傾斜し其一方に水の流入多期艦內の疏水につき殊に巨獸に注意を加へざるへから

を徐々に加へて製造したるものなり

●蝶類ノ鱗色ニ就テ うれつひ氏ハ種々螺類ノ鱗

(一) 唯化學的色素ヲ含ミ毫モ干涉ノ色ヲ顯ハザ色ヲ研究シテ左ノ結論ヲ提出セリ

マル

(二) 化學的色素ヲ含ムモ亦干渉ノ色ヲ顯ハスモノ

ŧ

第四卷

四五七

動物園

動物園の組織は實際動物を到底免かる可からさる機内に 地へて恰も野にある如く畜養するものなるが其境遇は決 は大ならず小ならず唯通鹽に適する程を度とし群をなし で生活する動物は一區劃に雜居せしむべし多くは殊に捕 るときは其生命も永く保續し就中頻々吾動物園を損害する を同じ區劃に居らしむべからず其故は動物を畜養する機 を同じ區劃に居らしむべからず其故は動物を畜養する機 を同じ區劃に居らしむべからず其故は動物を畜養する機 を同じ區劃に居らしむべからず其故は動物を畜養する機 を同じ區劃に居らしむべからず其故は動物を畜養する機 を同じ區劃に居らしむべからず其故は動物漸々憂慮して

空氣流通法を設けさるべからす空氣流通とて吹き曝しはは各々距離せざるべからず幼稚の獸類は其捕獲容易な新鮮の空氣、日光及び適當の温暖は動物に欠く可からす新鮮の空氣、日光及び適當の温暖は動物に欠く可からす場に熱國よりの動物を畜養すべき場所には多期温暖及び強に熱國よりの動物を畜養すべき場所には多期温暖及び強いの食餌を奪ひ或は他を危殆に陷し入ることあり期る時他の食餌を奪ひ或は他を危殆に陷し入ることあり期る時

有害と知るべし温暖法い地方の景况により異なる鐵の暖

物各好により温き或は冷しき場所に隱退する故高き處又

兎に角擺内の臥床は能く温を加へざるべ

カン

らず冬期

は動

かべ す斯くするおと十三時乃至首四時間にして管を変代せし 十八度乃至六十度にて溶解すこれを織内に置く時は漸時 (C₂H₄O₂) と炭酸曹達(Na₂O,CO₂) とを管 からざる動物園にはしばく有効なりと称す其 有害なりと云ふ而して近頃世に唱和する曹達温熟法 も其害
れ温の
昇降速かなる
に存す因て
知感的の 除を借ふべし唯此法の利益は場所を瞬時に温むるにある 爐は炎熱の放散烈しくして動物を苦しむる故に適宜の熱 突をも要せざるの特効あり 冷却し再び結晶するに從ひ前に吸收せる熱を四方に放散 ボ)に充し十五分乃至卅分間沸騰水中に入るれは攝氏五 し此法は の危險なく煙氣なく臭氣なく隨て一の煙 (玻璃製湯 動物 法 酢 は廣 には 酸 ン

氣を濕潤にす

あるも弦には略して他日多く譯りたる後改めて。報導す 何を附するをとはなりたり又學名の少しく譯りたるもの 易になけれべ止を得ず浅學無識なるをも顧みず新たに名 (十八)エピコホロギ 十七)ケラ (十六)トビナナフシ コホロギ科 岐阜、 横濱、 池田郡否井村、 本巢郡重里村、

べし但し番號の上に▲の符あるものは新称なり

(二)ハサミムシ (一)オホハサミムシ 直翅類標本目錄 ハサミムシ科

▲(四)イブキハサミムシ ▲(三)ピグジロハサミムシ

(五)オポアブラムシ アプラムシ科 岐阜、

(七)チャパ子アブラムシ (六)ア プラムシ 岐阜、 岐阜、

▲(八)オポカマキリ カマキリ科

▲(十)ハラビロカマキリ (九)カマキリ (十一)コカマキリ

岐阜、

岐阜、

▲(十二)ヒメカマキリ ナナフシ科

> 岐阜、 岐阜、 岐阜、

郡上郡八幡、

▲(十四)エダナナフシ ▲(十五)トゲナナフシ (十三)ナナフシ

伊吹山 伊吹山、 岐阜、伊吹山、 伊吹山、 岐阜、

岐阜、 尾張、

▲(廿六)クマスズムシ (廿八)ヤマトスズ (廿七)クサヒバリ

▲(廿九)マダラスズ

▲(卅一)イブキスズ ▲(三十) ピメクマスズ (州二)カ子タタキ

キリギリス科

▲(州五)ヒグナガキリギリス ▲(卅四)イブキキリギリス (卅三)キリギリス

伊吹山、

岐阜、伊吹山

岐阜、伊勢山田

(州七)ウマオヒムシ (卅八)クッワムシ

(四十)クダマキダムシ (卅九)ツユムシ

> 岐阜、 不破郡垂井、

伊吹山

(二十)オカメコホロギ

(十九)ミツカドコホロギ

▲(廿三)クマコポ (廿二)エンマコホロギ (廿一)ロホロ年

伊勢山田

伊勢山田、

伊勢山田、伊吹山、

(廿四)マツムシ

(廿五)スズムシ 原見郡早田村、 岐阜、伊勢山田

岐阜、本與郡重里村、

岐阜、 岐阜、 伊吹山、 伊勢山田、

飛驒小坂村、

(卅六)ヤブキリ

岐阜、 四五九

第四卷

V

テ其進行

第四

卷

(ひをどし蝶類ノ鱗

唯干涉ノ色ヲ顯ハスモ亦化學的水ニ溶解スル 素ヲ含ムモノ(しゃみ蝶類 が鮮 色

此者ヲ細別シテニト ス

W)鱗片ヲ翅ョリ取リ玻璃板等ニ載セ一定ノ位置ニ 於テ或ハ翅裏ノ鱗片ヲ取リ去リテ此面 ル翅ヲ通シテ視得ヘキ干涉ノ色此時ハ色ノ變 ヨリ透明

(ろ)反射光ト位置ト ノ關係ョリ翅上ノ鱗片カニ色ヲ

化スルヲ視得

ベシ(ひをどし蝶類ノ鱗

ナ

顯 ハス干渉

四 色ノ顯象ニ翅面 をどし蝶類ノ青又紫色ニ顯 3/ = V ハ陪キ處二於テノミ視ルヲ得 ノ爲ニ制限 サルモノ假令へハひ ハ ル、鱗片ノ如 然

五 種々ノ色素ヲ含ム鱗片ハ雜色ヲ顯 ハス假令へハ

いらつく赤色ノ鎌形ノ條文ヲ顯ハス等ノ如 きあげは ノ後翅 = ア ル圓 無 ノ青又赤キ鱗片 ハら

有肺腹足類ノ視力試験

有肺腹足類ノ視力ハ極メテ微弱ニ 臭感上觸感上二依 w ŧ ノナリ

其視力ハーせ、 ハ其混亂シダル像ヲ視ルヲ得 め 位 ノ近傍ニ 在 N 大ナル物體

三 其視力ハー乃至ニみ、め、位 ハ進行ヲ防害スルヤ否ヤノ判別スルヲ得 ノ距離ニアル物體

五 (四) 其種 其視力へ概 動 ス ル 類 モデ ⋾ ŋ 此 シテ運動 異 ス ハナレ IV Ŧ 動 形 ノ觀念ヲ起 有肺 物 = 類 ハ 同 1 樣 サ ス故ニ 般 視 = 光線 二 物躰連 w ナリ 强

云 同種 弱二依 類ト跳 リ其視力ヲ異 活前 同様ニ其視力ヲ異ニス

ス

七 眼ョ Dermatoptic perceptionアリ是レモ リ外ノ機器ニョリ光線ヲ識別スル 種類 ヲ得即 ト光線 チ

∄ リ異ナル モノト ス

翅類は漸く七十一種にして其內和名の已に明 四十一種なり然れども他の三十種の和名を知るの便利容 直翅類標本 自 錄 余の是迄採集し得 たる所 かなるも 0) 直 0

其後二十日二 ~ グ ル卵 へ各大凡八十日間ヲ以テ シテ即七月二日ナリキ斯ク 孵化 如 ク三期ニ産

水龜 シ其爪ヲ以テ土地ヲ搔キ堀ル其之ヲ堀ルヤ右後肢左後 ノ産卵 七 ン ŀ ス ルヤ先ツ適當ノ位置ヲ撰ビ後肢ヲ伸

家ノ床ノ下ナド適當

ノ傷處ヲ撰ビ頭尾四肢ヲ甲中ニ藏

y

所謂藏穴ヲナ

如

ン蟄伏

ノ期ニ至レ

ハ穴中或

八岩下或

餇

養

Æ

人

フ

V

ŀ

Ŧ 當地

方ニ於テハ蛰伏

ノ期ハ少

-3/

ク後

N

Ŧ

111

サ下 肢交々之ヲ用フ穴ノ深サ三才許乳棒狀ヲナ 部三至ルニ從ヒ少シ ク大ニシ テ其底 ハ 殆 セ 1) 2 ŀ 即 ·半球狀 上部 ∄

サ二分幅五寸ナリ

+

五十年餘生存シ

ダ

IV. 水龜

ノ大サヲ計リシ

二背甲

ラ長

サ四

始 り上ケタル土砂ヲ投シ丁寧ニ卵ヲ埋メ其上ヲ後肢 7 ナカス L 先ヅ一卵或ハ二卵ヲ産 進 7 ノ如 n 3/ テ穴 ム毎 三再七後肢ヲ以テ以前堀 ヲ堀リ畢 V 11 III チ産卵 プ趾 1 ヲ

ヲ産 產 背部ヲ以テ之ヲ壓 テスルハ爪ニテ卵ヲ破ルノ恐レ 3/ テ 3 畢 八土砂ヲ投シ之ヲ壓シ附 ノ\r 一 層注意シテ穴ヲ埋メ之ヲ其所 シ附クル丁製回ナリ盖シ趾 ク アル故ナラン iv 丁數回 = 力此 3/ ノ背部ヲ以 地 テ悉ク ジー如 面 ŀ 卵 11.

樣

ナシ

以テ容易ニ

他ヲシテ産卵

ノ場所ヲ見出

スニ

難

カ

參考

=

供

李

な

十

ラ

3/

山

回

[三產

スル

所

ノ卵數へ五乃至七個

ナリト

ス二回

露西亞產魚類凡二百九十種ヲ揭 氏へ近着ノ Archiv für Naturgeschichte, I.B. 2.H. 1892,, 六属十一種アリ左 ルニ其中今日 露西產 在福岡縣粕屋郡大川高等小學校 ノ魚類 マテ我邦ニモ確ニ = 唯彼我通有 = 就 テ 産スト ケラレ 1 ガ 種 ys(Dr. O. Grimm) 長 ノミヲ掲 知 タリ今之ヲ通覧ス 野 V 居 莉 載 ŧ 次 ノハ 3/ テ同志 郎 五

Gastresteus pungitius, とげらを

1]. Trachurus trachurus, L. まあち

三 Cyprinus corpio, L. 去 45

四 Cobitis taenia, L. しまどちゃう

露西 「亞產 ノ魚類ニ就 附言スラク水龜へ春分二出テ秋分二潜ムト世上一般

=

唱

三回皆其産卵ノ方法ニ至リテハ

少

3/

モ異ナル

ヿナ

第四卷

四六一

▲(五十四)クルマバツタモドギ

岐阜、

(五十三)クルマバツタ (五十二)トノサマバック

屋
卵
實
驗

水龜ノ

▲(四十四)ヒゲナガササキリ ▲(四十三)ハチナガササキリ ▲(四十二)ミドリササキリ (四十一)ササキリ 岐阜、 岐阜、 岐阜、 尾張熱田 本巢郡重里村

▲(四十六)ヒメササキリ (四十七)コホロギス 岐阜、 岐阜, ▲(四十五)ウスィロササキリ

岐阜、 岐阜、

(五十一)カヤキリ

イナゴ科

(五十)クビキリバッタ (四十九)クサキリ

岐阜、 岐阜、

伊吹山、 岐阜、 岐阜、伊吹山、飛驒小坂村、

(五十六) ヒメイナゴ (五十五)イナゴ

▲(五十八)アシベニイナゴ ▲(五十七)ナキィナゴ

岐阜、

岐阜、 岐阜、伊吹山

(六十)ツマグロイナゴ (五十九)ツチィナゴ

岐阜、 岐阜、

伊勢山田

▲(六十四)ピナバツタ ▲(六十三)ヒメバツタモドキ ▲(六十二)ヒメバッタ ▲(六十一)カワラバッタ

(六十六)キチキチバツタ (六十五)ショウリョウバツタ

岐阜、

岐阜、

▲(四十八)ヱビコホロギス

本巢郡重里村

以上は當時余の所有する所の標本の目錄に止まるを以て 素より本邦産の一小部分なるや明かなる所なり尚ほ此の

▲(六十九)ハチナガバツタ (六十八)ツチバツタ (六十七)オンブバツタ

> 岐阜、 岐阜、

岐阜、

岐阜、伊吹山、伊勢山田

▲(七十一)ノミバッタ

▲(七十) セシバッタ

他に數種採集したるものあれども未だ疑ひの點あるを以 あれば願くば速かに御教示あらんとを望む 勿論あれども讀者諸君に於て誤りと御認めらるとの箇所 て

技に

載せず

而して

此の

目録には

定めて

誤謬も

多からん と欲す他日若し其誤りの點を見出せば直に正誤するをハ

Clemmys japonica Gray. は本邦至ル所 ノニシテ四國ニテハ之ヨ「ゴウズ」ト云フ今水龜が産卵ノ 水龜ノ産卵實驗 爬虫類籠鼈類に属する水龜 ノ池沼ニ産 スル Æ

(名和靖)

實驗事實ヲ左ニ述ベン、

水龜ノ産卵スルニ三期アリ第一期ハ六月廿四日ニシ 一期へ其後二十日ヲ隔ッ即チ七月十三日ナリ第三期 テ第 八亦

第四卷

席) 型陰具を示めし(第二席)山本長次郞氏は解剖的撿屍の必 歐洲より裁判醫學上の標本として購ひ歸られ 山根正次氏は獸姦及摸型陰具に就き述べ且氏か曾て し男女の摸

佐々木政吉、の十二君幹事佐藤保、遠山椿吉、原田貞吉、 根正次、高橋順太郎、三浦守治、丹波敬三、下山順 報告す右終て一先づ閉會し夫れより懇親會を鎧橋際吾妻 緒方正規、榊俶、 因に日く全會改撰役員は會頭三宅秀君評議員片山國嘉常 佐藤進の兩氏の謝辭及祝辭あり散會せしは同九時なりき 亭に於て開く相會するもの無慮五十有余名席上片山國 望み(第五席)終方正規氏は九州地方赤痢病調査の成蹟を 實を報道し(第三席)古川榮氏は清酒の濫造を題し近來亞 を說きて醫學上身躰撿査の成蹟により之を確證せんをを 爾箇見を用おて清酒を造るものあるを述べて注意を促 子を養ひ或は握殺或は溺死或は餓死せしめたる慘酷の事 要に就て先づ殺人の原因を舉げ次に芝區愛宕下町某が六 (第四席)臼井信任氏は法律上親族及年齡の 北里柴三郎、 大澤謙二、後藤新平、 大關係ある事 一郎 山 嘉 2

> 鈴木萬次郎、 新名友作、 村上庄太の六君當撰せりと云ふ

廣

告

○東京動物學會報告

○寄贈交換書目先月中本會ニ領收シタル 農會重要農產展覽會報告 日本蠶業雜誌 國家醫學會雜誌 大日本教育會雜誌 北水協會報告 獅の友 牧畜雜誌 植物學雜誌 東洋學藝雜誌 大日本水產會報 成醫會月報 東京醫學會雜誌 第二卷十三號 第九十、九十一號 第百廿八號 第六十八號 第七十四 第五十二、三號 第百三十三號 第六十六號 第六卷十九、二十號 第百二十四號 第百二十號 號 東 大 大 北 獵 牧 東 大 國 成 東 者左ノ如 日本蠶業雜誌社 日 日 日 京 家 京 畜 洋 水 本 本 植 本 醫 雜 學 麗 醫 友 敎 水 物 力加 農 學 學 誌 藝 育會 產會 學會 會 會 會 社 社 會 社 會

學會記 事

四六三

川越産の蝶類に就て

五 Clupea harengus, L. にしん

六 Conger vulgaris, Cuv. まあなご

七 Hippocampus antiquorum, Leack

八

Acanthias vulgaris, Risso.

つのざめ

九 Trygon pastinaca, L. あか ゑひ

+ Petromyzon fluviatilis, L. やつめうなぎ

川越産の蝶類に就て 十一 Branchiostoma lanceolatum, Pall. なめくじうを 川越地方産蝶類中に毎

年非常に增减有之候もの有之候が全く氣候に關係致すも し事有之候樣相覺へ候へ共見當り不申れついでも有之候 のとは思考致し候へ共此事は他にも有之候や雑誌にて見

(1)ツマグロト = 1 Ŧ

ば何卒御教授被下度右に其例二三を掲げ置き候

廿二廿三年甚だ少なく廿四年に多く廿五年に

少なし

(2)t ヲド w リタテハ

廿 一廿二廿三廿四及び今年を漸々減少致し候

> (3) 4 ラサ

ず最も廿三年よりの分は一として完生あるものを採集不 廿一年より漸々減少し今年は不幸にして一尾をも見止め

ものにや其の不完全なる採集物を見ては右様に思考致さ 致候形大にして他動物に見當り易き故遂にハ減滅致し候

が参し時に御坐候

やとにかく其の減少は其の他に氣候の關係にて候や明年

れ候飛揚甚だ高く採集に困難なるも何かの理由有之候に

大

西

靜

學 會 記 事

片山評議員會頭に代り起て開會を告げ次で佐藤幹事前期 日午後一時より日本橋區坂本町東京醫會會場に開く定刻 國家醫學會第六次總會 同總會は去る二十八

會頭へ役員改撰を報告し了て演説談話小移る則ち(第一 發議に係る規則條正案及追加案の逐條審議をなし次て假 間庶務を報道し原田幹事前期間會計を表示す次に會員の

明治二十五年十二月十五日發兌

卷第五拾贴

第

四



學 雜

地

第四 集四十六卷目次

氣

◎應問

弹

地

產鐵

1

北海道鑛產地

世界諸國石炭消費高

液態空

◎論說

日 本群島(承前

配賦に就て(第三十九)本邦石炭層の地質的

德島縣水害地 匹 國 Ш 地 0) 地 質 々質調 後第の四

理 學 士 鈴 木

學學 學 士士 士 土 三大東成場 山 山 成塚 萬次 專 文 一郎君 八郎君 吉君 正君 ---君

東京

仙人鐵 隱岐

山

榌

要

一群島

羽

後國の土肥料

Y. W. Z. 譯 君

狀地

= -

『ール問題(圖入)

成の大さ及ひ形

理農 地理ド理 理 理 質科ク學 學大下博 生學ル士 原田 豊吉著

脇水鐵 五郎譯 敏君

發行所 町一番地

① 地學會記事 裏神保出

敬地

業學

每月々末發兒 郵稅 類學會雜誌 銯 部ニ付貳錢ツ、 本誌壹部定價金拾錢二六册前金五 第七十九號

十五錢

○記事

論說及報告

博物學大家リ 第八年回編輯 事務報 子ウスの 人類

飛彈國 上北郡 ノ石器ノ 島記標文字說明 アイノ澤ノ土器(圖入) 一二、(圖入)

羽田佐田坪

雄太重安

輔郎記定郎

藤代井

IE

 \mathcal{F}_{t}

宅

米

吉

柴中正

○維 報 奥羽 人類學會記事

哲學書院

發賣所

石●神岡鑑出 郡石炭層●田 大倉の開 ・大倉の開

根

笠村

派床の

地

高松村沼鐵

0 口

分析結 一縣厚狹

0

海洋

0

最

8

深き場

所を其

蛇紋岩ふ 鐮物

就て 層

長曾我部

元

の姿見

●地熱の

測定 坐に見出

北

米洲の最高山

方の天災

滿洲鐵道敷設

計畫

富士及北海道高

山

の初象

筑前名島の帆橋石

山

支那廣

月孔蟲の化石の成束及臺灣地方

瑪

瑙 染 色 法

九世紀 ず法

中何

n

の日に

7

水

何曜

日

に當

眼の迷ひ(圖

前世界

0

◎雜報

後國飽海郡箕輪丸近傍の石器(圖入) 六丁目、 東京、 本郷 理學士



動物學雜誌第五拾號

明治廿五年十二月十五日



●北海道ト南日本ト動物ノ差異

野澤俊次郎

ヲナ 我日本群島へ其位置北緯二十四度六分ョリ 分東經百二十二度四十五分ョリ百四十六度三十二分 ニアリ四 才 = ツ ク海 テ西 個 ノ三海ヲ抱テ亞細亞ノ大陸ニ 南二走り東ハ太平洋二面シ西ハ東海日本海 ノ大島ト無數 ノ群島ヲ以テ東北ヨリ斜ニ弓形 隣リス参差タ 五十度五 十六 ノ間 ル

據テ長へ二島蘇里地方ト沿緣シ黒龍江邊二至リテ兩陸愈 見ノ宗谷岬 葦水ヲ隔テ 二於テ本道ノ餘勢ヲ襲グモノ、如ク更二狹隘ナル 人之ヲ東洋 ノ花彩島 八宗谷海峡 堪察 7/11 下呼 ノラ ヲ狭 プ東北 パ ŀ ンデ棒太ト界シ棒太八其南端 力明上 ハ千島 界シ又其北端ナ ノ占守島僅 水道 力 = N 北

> 逼迫 對島海峽ニ據テ朝鮮牛 見人ヲッ舊 時 ノ半島 島 界シ 久 N ヲ追想 琉球群島 七 八遙力二南 3/ ム其西 南 ジノ方 端

臺灣三連旦點綴セリ

類縁及ビ地 多 動 夫レ斯ノ如 Ŧ. V ス ス ノナ 物 N ~ ٧Y. ク北方ニ 我日 力故 キモ h V 類縁ヲ有 ノアリ乞フ左ニ之ヲ述ベン 111 本 = 產 此處三接息スル諸動物へ自然 理分布ノ關係二就テハ大ニ吾人ノ注意ヲ惹起 地 1 ク我日本ノ南北兩端ハ互ニ亞細亞大陸ニ近接 動物 二依 ス ル ス且 9 ハ Ŧ ,種類 娯 ッ其南方ニ産 1 K 散 寒帶 同 在 Ž 力 セ ノ種類多 ラザ N 各 ス 島嶼二 IV N Ŧ æ 3/ 稻 ノハ ノ多ク其互も 二亞細亞大陸 分離生存 1F 熱帶 細 = 觀 種類 スル 察ス

哺乳動物

其狀恰カモ東部亞細亞

ノ邊縁ヲ装飾

スル

二似

汉

W

ヲ以テ

猿類中? 陸奥 及ビ 重 本道ニハ認メラレ モニ認メラル其他ニ於テハ歐洲 本土二 ノノ國 彌猴科二属 マテ魔 接息 カリ居レモ日本ノ南北兩端ナル琉球及ビ 3/ 本土三 ズ而ッ之ニ近似 ス ルさる Macacus speciosus ハ九州四國 於テハ嚴寒深雪ヲ以テ有名ナル せ ず ル種類 ブラ ハ東洋地方ニ ル ダ n 近傍及

足蟲 ◎雜 〇對島採集日記(承前))原虫 大阪)北海道 とん 東 小 絹 錄 0 京動 甲 糸 殼動 散 市 13 ヺ 物學會記 民 切斷試驗(承前) 布 ŀ 叶 ٢ 物 か 田 南 供 人 F 日 ス 膽 I 本 2 N 繁 鴛 事 ボ 動 F 殖 0 物 動 類 標 法 物 號第ノ四 本目 就 續十 差異 テ 錄 承 前 いそぎんちゃく 黑 $\mathcal{I}_{\overline{L}}$ 瑠 土 波 佐 野· F 々水 島 澤 15 江 錄 岩 チ 清 兎 璃 俊 忠二 8 兀 太 几 次 震災 郎 息 29 匹 造 恒 吉 四 生 四 四 郞 四 七九九 七二 | 天五 八 七 味 四 同驗同同同同遠同同同三名同同时咬滋山同東 藤州掛隻見緋州同豐 州古同大岐阜賀形神京東 枝島川井附屋濱傳橋 岡屋 垣阜縣縣照田 宿田宿宿宿町松馬本 崎本中竹米厚長米區 衛 傳町町同傳町町島屋見饗澤 馬五 町町郡南 町 町丁 切吳 近野 短側の 行前金六錢ノ割 部 明明 治廿廿 於所版 權權 ※ 取收 組受 拾 ルラケン 五五年年 錢 配達概 告料 、誌定價 町三丁 目 通服 郵 町 バ御注 一稅貳錢 ●幾行幾回 則 育知小守龜中林錚春爱淡東吉開名共淡高敬丸 杉 村 岡 和 海野 月月 の数 便文リア 度成甲 發 印 發編 EE EE 成新 手ョモ Ξ 號分前金御拂込相成モ 五四 彦 利聞 市 安 聞義 社舍作堂堂次舖舍舍舍堂堂藏堂一舍社雄社善 市 行輯 行 ワ 刷 日日田印 攵 以遞 かテ代價 ル 人兼 所 同仙新同同信同同上同三腦野同相豆同同同腺 臺鴻上長州同高州桑重并州萬州州卿吉洛州 國古田野小中崎前名縣縣宇年小三殿原津齡 分町 中諸維大橋川四敦都町田島瑪宿通岡 町通 牛 屋字堅口日實宮 原宿宿 横吳 二 馬 町鞘町市港池 綠 晉 町 港大上 町 町 社 E 版刷 割引ナ 所 東京日 ŀ 神 換●用郵 奈神井 小市神田區 派市神田區 藤 川田 府 藤士川 壹寫 割引 平 登録切手一点 六丁 裏神壹業保番 町町 ナ 族町 " 相 木三井澤九場柳中江開伊關手平石山同同廟靜村 筒 上七 澤利 藤口塚井 本第第 文友 泉 左風堂川成善平祐新壽 二一契陵 文 駒 商衛 支莊 太一二聞 與支支 介祉吉堂店門舍店三堂耶郎耶舖堂十店店舍館 且 £ 割神田 十蘇 郵 一般ラ ノ郵 **番紙** 事便 地分達 局

O. stelleri 海ョリ本道ノ千島近海二最モ多ク南方二來ルニ 擇捉以北ニ産シらつとせい Otaria ursina 减 テ本 ハ本類中二於テ最モ遠ノ南方温暖 土 東 沿 海ニ時トソ達スルコ P ハペーリン N ノ海中ニ認 ノミあしか 隨上漸次 グ

2.111.4 共二 ク分布セラル ス ナレに本道ニ産セズらつこ Latex lutris ハベーリング海 なぐま M. anakuma ハ本土ノ東北地方ニ最モ普通ノモノ 本道ニハ認メズ而ソ之ヲ代フルニ舊北地方ニ産スル所 Mustelaitatsiハ 専ラ本土ニ産スルモノニソ津軽海峡以北 食肉類ニへ本邦普通ノ動物多シ本類中本邦特産ノいたち スルあかくま Ursus arctos, var, coralis 3 わずい ル リ千島沿海ニ棲息ス本土及び本道ノ河畔ニ好ンデ棲息 か F アリ Meles わをそ Lutra vulgaris 八歐亞 リ而ッ千島ニ至レバ其特産ナルえずてんM. brach-たち M. ermine アリてん M. melanpus へ本道本土 所ノモ 屬ハ歐洲及北部亞細亞ニ産レ日本ノあ ノナリくまハ二種アリ本道ニ棲息 ョリ本邦ニ至ル迄廣 ハ舊北地方ニ産ス 1

> airs, var, yessoana ろきつね C. lagopus くろきつね C. alpima ノ二種アリ 國琉球ヲ除キテ至ル處ニ棲息ス此外ニ本道ニハしまきつ テハ黒龍江邊及ビ支那ニモ産スやまいぬ C. hodophylax ぬき C. procyonoides ハ本道本土共ニ棲息シ亞大陸ニ於 ねナル ノアラザルナリ本邦特産ノきつね Canis japonicus ハ四 テ稀二本道ノ沿海ニ漂着スル了アレル本道ニ棲息スル リ津軽海峡 ハ本道本土共二産ス而ソ本道ニハロぞやまいぬ C. famili-ヲ明言スル能 ノくま U.japonica アリしろくま U. maritinus ハ流氷ニ乘 セ IV モノ、變種ニソ堪察加及黑龍江邊ノ者ト同一ノモノナ ズ本土ニ産スル モノアリ其きつねノ變種ナルヤ異種ナ ハ其分布ノ南界線ニシテ以南ニハ絕テ之ヲ産 ハズ尚 1 アリ b ホ得撫以北ニ到 マラヤ及臺灣 而ソ對島ニハやまねこ Felis sp ノ産 V ハ寒帯 酷似 ル ノ産ナルし ヤハ今之 セ ル特産 た

齧歯類中 三二種アリーハ本 道特産ノのうさぎ Lepus

1

種アリ

第四卷

二種類の琉球諸島ニ認メラル此他ノ十二種の皆食虫類 總テ十五種アリ其三種ハ食果類ニシ 翼手類ハ空中ヲ飛行スルモノニシテ其地理分布ヲ論 わ 內二種 ほり 必要少ナキモノナリかはほりニテ日本ニ産 北亞非利加 Pteropus pselophon. 下云上小笠原島二產之他 ハ接息地ノ未ダ確知セラレザルヲ以テ姑ク省キ ノ一部 M. inuus ニ産スル テーヲれ ノミナリ スル がさは Ŧ ノハ ス 5)V ァ か

这

=:

治

明

廿

五

うさぎかわほり きくがしら Rhinolophus ferrum-equinum. こきくがしら R. minor Plecotus auritus

ス

ちょぶかわほり Synotus darjelingensis.

+

五

月

_

+

年

飲

ノ十種中左ノ五種

カン buy Vesperugo noctula

日

亞ノ産ト同一ナリ只てんぐかわほりノ一種ハ本邦特産 ナリ其他ノ五種類 ほりヲ除キテハ皆歐亞ニ廣大ナル地理布分ヲ有 ハ本土及ビ本道ニ通シテ接息スルモノニシテちょぶか ハ専 ハラ本土 ニ接息ス N E ノニ ス N 3/ テ Æ 歐 わ 1

> Ŧ ノナリ

本ノ中部ニ限リ接息シ其他ニハ北米ノ産ナルU. gibbsi ノ 函ヲ欠クニアリ本獸ハ本土至ル處ニ産スレ に本道ニ認メ cidura cæruleas halusハ本土ニアリテ本道ニ認メズじやかうねづみ Croc-之二近似セルアルノミかわねつみChimamogale Platycep-食虫類中 Talpa 屬ハ分布ノ極メテ廣キモノニメ舊北地方 本道ニモ産ス他ノーハ本土ニ限ラル ラレズ本邦特産ノやまもぐら Urotrichus talpoides ヨク N 於テハ至ル處二認メラル日本産もぐら T. nogura ハ酷 ノミ其他 歐洲産ノモ Sorex 屬ノ二種中ひみずノー種ハ本土及ヒ ハ印度産ト同種ニソ本邦ニテハ九州ニ産 ノニ 近似 スレモ其異ナル點 ハ下顎 ンノ犬

沿海 らし 六種アリ就中 近海ニノミ認メラルセいうち(Trichechus rosmerus ハ千島 鰭脚類へ重モニ寒帯 ニ至ル而 P. foetida シテ他 Phoca ハ本道 ノ二種 P. equestris, P. barba ノ海中ニ棲息スルモノニン本邦ニハ 圖ノモノ三種アリ其一 ノ沿海 ク産シ延テ本土 種 ナ ハ千島 N ノ東北 あざ

ŧ

丿

メ其

〈兩地方

1

種類雑居スル

所以

ハ

地理上ノ

位置

Ŧ

7

12

~

7

南日本ニノミ南方ヨ

1)

遷移

シ來ル

Ŧ

1

1.

ナ

-6-

1

+

w

E ノハ 又の自ラ 別 趣 P

1)

鳥類

丽 日本産ノ島類ニハ舊北地ノモノアリ東洋地方ノモノアリ ッ舊北地方ノモ ノハ全數ノ四分ノ三ヲ占メ發全四分ノ

之二 一へ熱帶地方ノモ 依テ見 ル 井 1 日本産鳥類ハ ノト本邦特産 朋 ノモノト カニ 舊北地 殆 ン ド相半 方ニ ス 11 ス ~

之ヲ然ラシ L w Ŧ ノト ス今此等日本産鳥類ニ 就キ仔 細二

観察スレ 11

千島南以ニ認メザ N Ŧ

+

八

種

三十五

種

二本道以南ニ認メ

护

)V

ŧ

三本道及上南日本二 產 ス w ŧ 1

二百四十種

四南日本二 產 3/ 本道ニ認メ ザ 12 モノ 七 -}-九 種

五其他

硫球

小笠原島

朝鮮海峽

北海道ト南日本ト動物ノ差異

Ξ

種

眼

目

九

種

力

==

+

八

種

×

ザ

伊豆七島

種

然レモ以上記スル 兩表ノ如ク各島嶼ニ由リ其産スル所ノ鳥類相同シ 111 ヲ 北方ョ 保ヒズ如何 リ來 N ŀ 所 ナレ F 知ラ ノ數三至ラハ場合三依リ或 バ遷移鳥類 v 久 w Ŧ ニシテ千島及ピ本道 ノ、多期南日本ニ 1 增 カラ 到 减 ズ w ナ

道及ビ南日本ニ共棲 モ 1 ニン或 へ本道ニ來 ノ種類ヲ増加スル N ŧ P)V ~ ク此場合ニ於テ E ノナ 2 ~ W ナ ŋ ハ 本 本

道以南ニ認メザ ル Ŧ ノハーツノ特産種ヲ除 + テ 餘 沈憲 7

舊北地方ノ種類ナレ ハ其特産 種ヲ除 n 外重 比南日本二產 Æ 三南方 シ本道 ノ産 = カ = 產 • w せ ザ 然 IV V FE モ 其 1

ノ鳥類が北或ハ南 小部分ハ北方ナ ル東部亞 ニ産シテ 兩地 細 亚 ノ中間 產 ス w = 位 Æ ス ァ N \mathcal{P} 本道二認 リ其此

本道ヲ通過ス N Ŧ. ノハ盖シ 本鳥類へ北 w ノミ _ テ本道ニ住 ョリ南ニ遷移 セザ w ス ヲ以吾人 w ノ際 = 僅

= 觸 N 7 極メテ稀ナ iv Æ ノト ナラン Tu ッ其多期本

第四卷

四六九

產

ス此外本邦特産

ノリす Hoinrus lis もんか

へ本道ニ

普通

1

Ŧ

1

3/

テ東歐及し

Myoxus elegans

本土

=

ノミ

認

メ

ラ

V

とらねづ

み

momonga

the Pteromys lencogenys

棲息スル

種類ナリ

北海道下南日本下

動物

ノ差異

方ニ 如 五 うさぎハ本土 種 か 丰 一共二棲息ス其他ハ未ダ本道ニ 跨 ねづみ M mollosinus 地狱上殆 本邦ノ外支那ニモ産スはつかねづみ 力 ソくまねづみ ŋ 又風ハ八種 ノ東北地方及本道ニ産シ 2 ド至 Musrattus w 處二產 アリテ就中本道本土ニ産 ハ本邦特産ノモ ねづ 3/ 産ス やまねづ 4 遠ク w M. ヲ 聞 7 decumanus ノニ M. speciosus 歐亞 力 Ä. ズやまね 3/ テ本道 argen-ノ各地 ス w 1 ハ

省

游

水類

中

ハ海中ニ生育

製

殖

ス

w

Ŧ

ノナ

V

姑

ラ

ク此

フ

本道

ノ産

ハ満

191

ノ産ニ本土ノ産

ハ臺

灣

產

酷

似

ス

F

云

海牛類中ざんのいを Halicore dugong ハ 琉球近海二 棲息

ス ル ノミ ナ 1)

ノ皆本道本土 Pteromy-亞無亞 E 日本外 ク僅 本土三 右ノ表ニ依レハ日本特産ニカ 日 上來述ブ 哺 本 力 限り棲息スルモノ其牛ヲ占メ本道ニノミ = 乳 特 計 ŧ ル處便宜 種 產 動 產 M ス ス 物 w ッ日本外 n 種 種 ノダメ之ヲ 道共生 = 五 六 產 九 一表二 • ス 本道 ル w 種類二 Æ ノ二十九種 ス 本土 V 至ラ が左 五 七 島 球 琉 戦 戦 ノ如 111 本土僅 產 = ッ特 ス 五. 四 w 高 芸 元 計 カ E

偶蹄 產 Cervus sika 類中 ス 二產 テ本邦産 N Nemorhædus せ ス 屬 ハ本道本土共ニ棲息シ或人ノ説ニ依 而 ノ日 か シテ臺灣ニハ之レニ近似 8 本產 こ 區 か 5 ハ東洋地方ニノミ棲息ス 四 Z crispa Š 及上 leucomystax 歐亞 種類 1 マアリ 南部 v w 共 類 產 ---

七

種

ナ

压

本道十

種

ノ多

+

P

ŋ

此

十一

種

本道外

ス

w

處

西伯利亞及七

満州

地方ニ

本道二

產

ス

N

七種

南方ニ

產

ス

n

モ

ノト

同

種

ナリ

面

y

琉球諸島二產

ス

w

形ヲナセ 産ス各地 Gastrius brandti 其代表者タル彼 jν = 千島 二產 w ŧ ノ産ナルちしまみそさぐいハ本邦他地方 スル ノアリ茲ニ本道ノ産ト本土ノ産ニ就キ比較 やまけら 同種 ノ舊北地 ノ鳥類ニソ其産地ニ依リ多少ノ變 方ニ Gecinus canus 普 產 スル 1 みやまかけず 兩種本道二 ノ産

7

形ニッ本道 ス 產 代リ 比 スレ ス ルこがら F 110 ノ産 其嘴長の又本道 本土 ハ少シク本土ノモノト == Parus palustris japonicus ^ 其亞種 ナル ノ産ナル をに け わずれ ・異ナル らア <u>ハ</u> リ其他南日本 れほあか 地方 け ノ變 5

他虫類

加虫類 島 二種二 隨上漸 ノ産 次二 ハ重 y 内 カ 十五 其 Ŧ へ種類ヲ = w 而 種 熱帯地方ニ y 1 九種 減ス 硫球諸島 本類 南日 產 スル ノ産 ノ日本ニ 本 = = モノニ 產 力 產 3/ 3 七種 ŋ ス ソ北方ニ ルハ惣計三十 ___ 種 ハ 南 ハ 小笠原 進 日 本及 L =

> 稀二 bicolorハ遙カ北方ナ ノ産ナ とかけトやもりノ二種ニノ其他ハ紀テ産セス蛇類中熱帶 ノ — Z メ本道 來 Ŧ あをだ ル海蛇ハ琉球近海 ナ N 7 = 3/ 產 蜥蜴類中本道二 アリ其他 5 スル しやうノ五種 ハ \$ ル本道ニ ノ淡水産ニ = 認メラル、ハ 三種 稀 ナ S 二來ル テ ば P ガン ハ り 本道ニ認メ IJ ٦ 分布ノ P ちもぐり、 種 リ其他ノ蛇類 Hyirophis 展 ラ ŧ w しま 廣 # Ŧ

兩棲類

IJ 兩棲類中本邦ニ産スルモノ二十一種 w ノ三種ト有尾 產 ハ無尾類中 スル 毛 ノ五種其他ハ皆南日本ニ ノあ 類中ノはこねさんしやううを かか へる、 つちかへる及らあまか 產 アリ内琉球諸島ニ限 ス而メ本道ニ 及 E 產 へる Hy-ス

結論 氣候著シ 難モ多ク nobius ハ概予近接大陸ノ産 H ノ ー ハ大陸 本群島 ク相違スルト各島嶼 種 ア ノ産 N 願 ノミ 三近似 ŀ ブ 同 w 動 3

ク或ハ其特産ニ

力

•

N

æ

1

ŀ

3/

M

シテ其分布

ハ南北

兩端

深

海ヲ抱キ居

ル

F

由

IJ

物物

ノ種

類二

富

山

ŀ

雖

Æ

其種

類

第四卷

四七一

北海道ト 南日本ト動物 ノ差異

ニ産シあかうみがめノー

種

ノミ

ハ 黑潮

=

隨

テ本道沿海

すつぽんハ

南日本ニノミ

認メラレうみが

めハ

重

E

=

暖海

ヒ本道ニ産

にス本道

=

ノミ

產

ス

w

Ŧ

7

^

種

モ

ナシ

龜鼈中

			_	山		八	200 5 15 15 CC		- 4		ЦТ	YE	i PE		in least.	Park of an al	- L
をほせつか	南日本ニ産シ本道	をほこのはづく	あをばと	あをじ	あべかぶり	ほゝじろ	かわらひわ	かやくぐり	めじろ	南日本及と本道ニ産スルモノ	しまふくろう	本道ニ特産スルモノ	分布ハ左表ノ如シ	以上四百有余種中本型	~ ₃⁄	道ニ留マラザル所以	北海道ト南口
Lusciniola pryeri.	南日本二産シ本道二認メラレサルモノ 八	Scops semitorques.	Treron sieboldi.	Emberiza personata.	Emberiza yessoensis.	Emberiza ciopsis.	Fringella kawarahiba.	Accentor rubidus.	Zosterops japonicus.	医スルモノ 八	Bubo blackistonii.			以上四百有余種中本邦ニ特産スルモノ三十六種類アリ其		道ニ留マラザル所以ハ主トソ氣候ノ嚴寒ナルニョルナル	北海道ト南日本ト動物ノ差異
	種									種		種		種類アリ其		ニョルナル	
ニ産シテ本道ニ産セサル八種類中かけするをげらノ兩種	球ノ如ク小笠原島ノ如キ實ニ其最タル	ク深海ヲ以テ隔離セラレ	之二依テ觀ルルハ鳥類ノ分布モ獅哺乳動物二於ケル	計三十二種	小笠原特產	琉球小笠原產	琉球特產	伊豆七島特產	對島特產	*\$ 2 y	あかやまとり	きご	からすはと	なみゑけら	あをけら	かけす	
サル八種類中かける	如キ實ニ其最タルエ	ラレタル島嶼ニハ特産	類ノ分布モ猫哺乳動							Phasianus scintillaus.	Phasianus sœmmeringi.	Phasianus versicolor.	Carpophags ianthina.	Picus namiyei.	Gecinus awokera,	Garrulus japonicus	第四卷 四
すあをげい	モノナリ就中本土	特産ノ種類多	動物ニ於な		七		八		_	laus.	eringi.	olor.	iina.		ţ-	18.	四七〇
りノ兩種	的中本土	製多シ琉	ケルカ如		種	種	種		種								

.,					號	拾	五	第	誌	雜	學	物	動				
公民			第五十三		第五十二				第五十一		第五十		第四十九		第四十八		第四十七
絹糸ヲ吐出スル溢類	ヒート」ノ所ニ産ス	ヘシッキムノ産ニシテ高サ五千乃至七千「フ	ローバ カテンカ (Loepa katinka, Westwood)	シッキムノ産ナリ	ローパ ッランダ (Loepa miranda, Moore) ハ	緑灰色ヲ呈ス	ト」ノ所ニ産ズ其繭へ長形ニシテ兩極尖り濃	ハマツスーレーノ産ニシテ高サ五千「フヒー	ローパ シヴハリカ (Loepa sivalica, Hutton)	シッキムノ産ナリ	ローパ シッキャ (Loepa sikkima, Moore) く	ノ産地前者ト同シ	サテュルニア アンナ (Saturnia anna, Moore)	Moore) ノ産地前者ト同シ	サテュルニア リンデア (Salurnia lindia,	Moore)ノ産地前者ト同シ	サテュルニア グロテイ (Saturnia grotei,
			第五十八			第五十七					第五十六		第五十五				第五十四
第四卷 四七三	植物ヲ以ラ食トナシ其繭ハ淡緑黄色ヲ呈シ其	Guér. Mén.〉ハ本邦ノ産ニシテ數種ノ檞斗科	アンスセリエ ヤママイ (Antheroea yamamai,	及ビシアンハイノ諸山ニ棲息ス	Moore)ハ柞蠶ニ類似スル種類ニシテ北支那	アンスセリエ コンフーシ (Antherœa confuci,	秋二回發生ス是レ即柞蠶ナリ	用ス絹絲へ頻ル強製ニンテ製ク光澤ヲ帯ビ春	ヲ以テ食トナシ支那二在テハ多ク此絹糸ヲ使	Guár. Mén.)へ北支那滿州等ニ産シ槲斗科植物	アンスセリエ ベルコー (Antherœa pernyi,	anoides, Moore) ハシツキムニ産ス	クリクラ ドレパノイテース (C'ricua drep-	明ナル光澤アリ	ト稱スル木ノ葉ラ食トス其繭ハ網状ニシテ鮮	nestrata Helfer) ハアサム産ニシテ「ズーン」	クリグラ トリフヒチストラタ (Cricula trife-

以南

ノト異

ルモ

1

P

レル吾人

ノ観察未み普カラ

ザ

w

が爲メ

妓二

省ク要ス

w

=

日本動物

ノ地理分布

ハ三大區分

比ヲ見ザ

ナリ

ノ存

ス

ル

Ŧ

P

ij

斯

ノ如ク奇異ナル現象ハ實ニ世界二其

見ル尚ホ本道千島二於テ擇捉以北

ノ群島ニ産スル

動

物

區劃アリテ此處ニハ專ラ東洋地方ノ種類ノミ棲息スルヲ

氏二

逐二

動物地

理上該峽ヲ呼ン

デ

プラッ

+

ス

٢

線

ノ所ニ棲息シ

「シダレヤナギ」ノ葉ヲ食トシ

ト稱

ス

N

=

至ル又南方三於テハ琉球諸島ニーノ顯著ナル

區

勘線ヲナシ該峡以北ニハ專ラ舊北地方ノ種類ヲ産 メテ此事實ヲ發見シ世ニ公ニセ ニハ舊北地方ノ種類ノ外東洋地方ノ種類ヲモ併セ産 々ニ 支配 ヲ受クルモ ノナリ特ニ津軽海峡ハ嚴然タ w ハ英人ブラッ + 3/ ス 以南 N ŀ シ一初 區 第四十二 カリ トナ ь 13 シ其繭ニハ開口アリテ網狀ヲ爲ス 7 ノ所ニ棲息シ「子ジ ラヤ ラ 山 3/ ٨ ラ西 א (Caligura simula, Westwood) 北 高サ五 半上 + 榅桲等ヲ以テ食 「フヒート」

第四十三 力 テ其繭の前者ト同シク網狀ヲ呈ス b リグラ マラ ヤ山 力 チ 西北ニシテ高サ六千五百「フ ヤル (Caligula Cachara, Moore)

以テ食ト b <u>ا</u> 絹糸質 所 P 棲息 デ ノ海繭ヲ營 3/ 毎年發生シ 野生ノ梨ヲ

第四十四 子 ヲリス スラ(Neoris shadesla, Moore)

Y 1 ŋ k = 産ス

第四十五 子 ヲリ ス ス 1 IJ 7 ッ カ 1 ナ (Neoris stoliczk

Moore) サ ana, Felder) テ = N b マラヤ山 y ラ 3/ 刄 K ノシ ツ サ ŋ ッ 產 + (Saturmia A

F

稱フ

ル處ニ

第四十一 カリグ ラ テ ~ ツタ (Caligula Thibeta West-

佐

12

木忠二

息

第四十六

絹糸ョ吐出スル鑑類

(第四拾八號ノ續)

(boow ヒマテャ山

ノ西北高サ七千「フセ

產 ス

tle, Colorado grass hopper, Potato beetle 等の如き動物は

なし出來るたけ急遠に之を絶滅し以て諸災害を防止せさける其位置を論究するまでもなく直に純良なる有害物を敢て熟考するにも及はさるべし、如此動物は自然界に於

るへからすと、

する醫學上の記事も亦相抵觸する所多く學者をして一定困難なるは一定不變の結論を得るに難からしむ此件に關助を自然界に於て其食餌を攝取する慣性を取調ふるをの蚊及ひ蠅を人躰寄生動物なりと爲すへき事實の不充分な

蚊に對する主なる非難れ先つ次の如し

の判斷を下す能へさらしむ、

一一、蚊の成蟲は人血を吸ふの天性を有するを以て疑るな」のは、当りでは、

き有害動物なり

一、ヘートリアの宿泊所なり、故に此の恐る可き病毒の人躰に入りて危険なる疾病を起すに足る可き發育を助る宿主なるを以て人類の驚嚇者と言さるを得す、る宿主なるを以て人類の驚嚇者と言さるを得す、の宿泊所たり運搬者たるものたらは又マラリア、其他の病毒を接種するの媒介者たるへし、他言を以て之をするものなりとせはマラリア其他の如き病源なりとして知られたる遙に少き胚種、同様なる方法或は蚊の物を以て刺しれるとき吾人に種痘を行ふか如く直接に病毒を傳搬すると容易するへし、

上ラリアの血液中に生存せるを以て起因とせる疾病に非 ジアの存在を發見し、Meleod 氏れ此の實驗によりてファの存在を發見し、Meleod 氏れ此の實驗によりてヘイト

七四

絹糸 モ勘ク緑色ヲ帯ビ絹糸強製ニシテ光澤ア

IJ

第五十九 サ テュ n = P バ 1 V ŀ אל (Saturnia pyret-

oriam) 支那 ノ南部 產 ス

第六十 子オリ ス 3/ P デ ے. (Neoris shadulla,

右ニテ絹絲ヲ吐出スル蠶類ハ之ヲ能シ盡シタルニ依リ是 Moore) ハヤルクンドニ産

絲腺 絹絲 右ノ幼虫 ŀ ハ蠶類 云 ノ背面ヲ縱ニ切り開キ消食管ヲ取出 JV ノ幼虫即仔蟲 æ ノノ 分泌 セ ノ消食管ノ下ニ存 N ŀ = 口 ノ者ニ シテ今マ若シ ズ サバ則容易 ル一對 ノ絹

其質ハ柔カニシテ外内ニ在り幾回トナク捲曲シ口部ニ近 上三凸出 ニ絹絲腺ヲ視ルコトヲ得ベン絹絲腺ハ細長キ管狀ヲナシ +所二在リテ二個ノ絹絲腺ハ合シデー本ノ管トナリ下唇 = リ絹絲 ル吐絲管ト云ヘル ノ事ニ就 キ尠の陳述セント ノニ其口ヲ開 欲 ス タリ篇類

之ヲ査檢スレバニ本ノ釋絲ョリ成リタ

ルヲ知ルベン是レ

へ元ョリ

本ノ絹絲ヲ吐出

スル

=

相違ナケ

V

10

Ŧ

委細

セ

æ

+

IJ 他ナシ二個 二本ノ緯絲合シテ初メテー本トナリ絹絲ヲ構成スレ ノ絹絲腺ハ各々一本ノ緯絲ヲ製造シ口邊ニテ (以下次號 219 ナ

● どんぼトか (承前

第四 醫學上の問題

瑠

璃

生

講し得ると到底困難なるか如 日吾人の知り得たる知識のみによりては此兩派間に和を 蚊及ひ蠅を絶滅するをに關し學者間に二派の説ありて今

りと主張し、 非すと信し自然は既に總て不用なる種類を絶滅した 今日生存せる種を絶つは猶一層の不便を吾人に感せ 有名なる大學士の一派は自然界の平均を破壞し動物界各 を精密に研究し之を利用するも絶滅するも吾人の判斷 るか如き或る作用を留るに非されは爲し得可からさるな 箇躰間に於ける適當の比例を傾倒するい安全なる事業に 又他の一派は論して曰く或る動物は其性質 しむむ n

Taylor Girard,

及び Leidy 氏等も瘟瘡其他の蠅によりて

驗を施せしに又同一の結果を得たりと云ふ にあり、 Taonia solimu の成熟したる片節を取りて同試

叉日く、 類によりて傳搬さるこや疑ふへからさるとなるべしと、 下る所の人躰の潤ふたる唇或は眼邊たるともあるへし、 て如何なる所にても敢て撰擇するとなけれは次回に飛ひ 患者の痰或の ELLI 氏は蠅の食餌を論せる條下に於て曰く、そは肺療 37 プ 久 卜地 イフ 方に於て眼疾の常にかてる有翅。 赤 イド熱患者の嘔吐物たるへも而し

傳布せ 家蝿は又潔物の掃除人として吾人人類の爲に遙に有要な られたる實側を記述されたり、

輕々しく其絶滅を可なりと保證する能はさる旨を記し以 る事業をも為すものなれば充分熟慮考究の後に非されは て其辯護説となし弦に家蠅の記事を終る可し、

吸啐者の る所あるを見るへも、 群を出て咳咀者 の群に入れは事物の大に異りた

Stomoxys calcitrans は則ち人畜を咬嚙する一種にして人

家に普通なるを以て屢家蠅即ちMusca domestica ともあり其口部の圖も出したりつきて見る可し、Riley及 して知られをれり、 Howard 氏へ其咬嚙力に付き確證を與へられたり、 此種につきてハ 前回既に 一言したる と混 此 同

Hæmatohia Servata 頭を前面より見るライレイ及ホワ

45

第 +

來輸入されたる

Haema-

種に類似したるものに近

tobia serrata 此種は今秋雨多き時 あり (第十

期にあ りし、今後久しか 72 17 屋內特小 らす 多 カン

て屋内普通の一種とあるへしと推際す

炭疽熱はある地方にてい特に人々恐る。所なるか

leay 氏の説によれい炭疽熱脾脱疽 名稱により E 知られたる牛 疾を味ひ來りた カ 2 11 N ラ る ン ト病等の 種 0 哪

(種名未詳)によりて咬れたる為め起るものなりと云ふ、

同氏日~

此の病源なる有機躰即ち Bacillus authracis n 容易に

とんぼトか

第四卷

四七七

King 氏は蚊はマラリア様疾病の主源なりとて問罪狀を

發したり、氏の論據となす所はマラリア病の多き所には

蚊多しと云ふにあり、然れとも予の考る所にてい Stebb-

氏もかつて論せられ

たりしか如く反對の方向よりも

常に危険なるものなりと論し、Manson 氏は一定時に一人の血液中に存するフェラリア虫の胚ハ少くも其數二百点を下らさるへしとの計算をなし一個人の躰内に於てかまを得ると該蟲のため最も必要なるへし而して蚊は則ち止の勢を取るものなりと言れたり、氏は猶ほ説を爲して日く、蚊は終に死すへし而して其死躰を沒せし水中にて日く、蚊は終に死すへし而して其死躰を沒せし水中にて下有要なるものにして Dr. Cobbold 氏は大に此説を賛しての歌河の 氏も亦之を記述せり、

n

確證となずへし

Liegard 氏れ Science 雜誌に佛國に於て Culex pungious

の價値ありと信す、く等別に附し去るへからさるを世人に知らしむるに充分雖も今後猶ほ一層の注意を喚起し今日まてに於けるか如

以上列記したる所は漠然として甚た不充分なるか如しと

り、Grassi 氏の著い近年世に公になりたるものと内にてり、Grassi 氏の著い近年世に公になりたるものと内にて最も緊要なるものにて他は多く氏の實驗を基礎として論最も緊要なるものと内にて出これるものを外に、Packard 氏も同氏の記を抄亡其後に出これるものを内にて

き蠅をして之を啐入せしめしに其糞中に該卵を發見せしてinssi 氏の實驗とは或る人躰寄生の鱜蟲卵を平板上に置布するの媒介者たるを證するに足ると、

| を避けんと欲して轉地し後者の爲め惱さる、を多きは其| は隨分隔りたる地に多き事あり市中に住居せる人の前者

論辯し得へしを信す、マラリア病を蚊とは海邊地方にて

號 拾 五 第 誌 雜 學 物 動 蚊に於て、Buck 氏は Buffalo gnat に於て證明せり、 及 Howard 氏へ Horn fly に於て、"Science" 雑誌には 危險を同すと自由に其害毒を逞せしむると孰れか宜しき しき有害最なりとの非難を荷はしむるを多きよしをliev れるりし新地方に於て不時に出現したる或る蟲類に甚た 混同し之を誤認すると容易なる旨を證し、又吾人に知ら と論し、Riley 氏は真の有害寄生蟲と有要なるものとを

boulbéne, Packard) Spicer 氏は又人肉を食する蠅に付き 雙翅類は人を噛むものなりとの非難を受くるをあり二十 論述し Jacobs Brauer 氏は Oestrus の人類を害するよしを書史上より 氏も亦此蟲に付き論せり、

以上列記する所は既に世に公になりたる文書の大略なる か醫學的六足最學講究の一般を讀者に示すに足るへし猶

有要なる文を公せり、

完全なる記事目録を知らんと欲せは on-General 圖書目録を見る可し、 United State Surge-

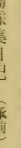
得へきよしを論述し Schoch 及

Taschenberg.

雨氏は又

蝿はマラリア様疾病の源因なりと論せり

氏の此害蟲を絶滅したるか為め偶然に生すへき



對島採集日記 (承前)

波

江

元

吉

士

田

兎

四

子ハ多ク彼 余輩へ久根田舎村三滞在スル了全ク四日二 ノ啄木鳥ノ追撃ニ消費サ V 3/ か悲 3/ カナ テ此間 造 日 毎 ノ日 =

於テ發スル所ノ嘆聲ニシテ恐クハ誰 敏ナル其舉動 隔ナル畑林二移り漸ク之二近ケバ聲又漸ク隔タリ微カニ 其容姿ヲモ認ムル「稀ニシテ只鳴聲二賴 然レ氏此レ等 二宛モ敷個 3/ ヲ按スルニ過キズ或ハ時アリ頭上ノ枝梢ニ叫べバ急チ遙 一ト度へ遭遇スルノ時期ナルヤ必セリ故二先輩ハ云へリ テ絶スリト思へべ急チ近ク續キ右カト思エべ急チ左り ノ鳥アリ四園 ノブハ ノ活潑ナル實ニ人ヲソ 未ダ彼レ = 鳴號スル ノ習性ヲ學 シモ が如 殆 V 稀品獵獲 k バサル シ其ノ視聴ノ鋭 テ続二彼 呆然 ノ當時 ラ ノ間 所在 3/ L

5

年の後には蚯蚓の鉢内を通して地面に出て來るへし二尺許の所に埋められたる死躰中より比がチラスハ數間ありて循道其生活力を有したる事ありと云ふ、深さ十枯死せさるものにて乾燥したる情或は皮膚の中に數年

此説示反して Thachenborg 氏は此病は蠅により傳搬さ

るこものに非ブと云れたり、熟か信なる後來の研究を待

II Appelement 幼蟲の數種は下等動物に寄生せるを常とす II Appelement 幼蟲の數種は下等動物に寄生せるを常とす

人類皮下に埋没しをりたるを發見したるとあり、牧場を通過とあり、牧場を通過

Allen 氏の發見せし種は第十一圖に揭くるか 如き Hypo-

なる病症につき論述せり、

Zyinxix の名標を以て知られたる病も同源因に歸するものにて Macilaria hominivorax 幼蟲のなず所なり、此ののにて Macilaria hominivorax 幼蟲のなず所なり、此の病に附きて Marchi, Löw, Williston 等諸士の所説あり、及 Snow 氏の記する所甚れ詳なり、Natus 氏の述ふる及 Snow 氏の記する所甚れ詳なり、Natus 氏の述ふる化し螺旋形の幼蟲は直に組織内に食ひ込むものなれば違れし螺旋形の幼蟲は直に組織内に食ひ込むものなれば違れた場所を除き去るに非るれば縁の耳或は鼻孔中に入るをありこは甚れ稀なるとなれれ恐(は吾人の一篇を喫するか如く拠も現倒したるといれるでは香人の一篇を喫するか如く拠も現倒したるといっている。

Muddory 『氏の實驗する所に據れい砂糖の一塊をバクテリアの運動しき下痢を起すべし而して其排泄物中は直に之を得て劇しき下痢を起すべし而して其排泄物中に投し蠅の來る所に置かは蠅

可も Bacillus authracis も亦同一なる方法によりて吸入せらる

傍

親フヲ知

V

が急チ身ヲ潜メテ鳴聲ヲ止

メ

1

ッ

力

脫

難

カラ

サ

N

知

N

可

丰

ナ

1)

虚

1

力

ラ

12

K

1

·他處

ノ梢ニ笑フナル

~

渡

y

テ

k

其

所在

ヺ

明

カニ

ス

V

1,

Ŧ

彼

V

若

敵

近

町

劉島採集日記

n

7

無

丰

ズ

7

他

ナ

3/

彼

V

ŀ

3/

12

ダ

N

壀

ヲ愛

8/

早天農霧

1

間

村

林

ヲ求食

3/

幾時陰所

ス等 達 P 70 外 セ P P ハ彼ノ習性ト 15 於 再 テ ピ 能 緩 ŀ 連呼 叫 久 7 w ブ y 能ク知ラ 音 ス ハ樹林中ニ 力 調 N V ハ大空 木幹 = 復 ヺ V 3/ 啄 其 聞 ヺ 尽 派翔 7 ノ高 力 N 音 V ナ 調 中 ٢ IJ 共 ナ 齎 w 山 = + 井 谷 ハ 3/ P # 遠 テ --P :.... Y 響 樹 ア : 7 + 幹 + 可 1) 由 ハ " 3/

丰

丰

ヲ洩 卒先 ワ 知 5/ 7 甲人 テ敏 テ其 腸男子 w 器ヲ博 3/ -40 能 ブリ + ノ歡聲ハ キ習性 70 知 1 = 有ラ 齊 自稱スル IV セ ラ有 可 ン 急チ乙地 + 互ニー喜 ŀ 子 思 ノバ ス ナリ今當時 共 口 iv ^ トハ 癖 10 1 鳴聲 ノ喜 其 ア 憂 刻 w 1 喜色 性 同伴者モ屢 ノフ ナリ三方ノ人皆ナ同 ノ媒トナ メテ邂逅 近力 ヲ ハ 瞬 寄 回 テ曇天又へ微雨霏 ラ 想 時 IJ セ 七 H 3/ 3/ 2 悵然 余輩 ŀ 1 3/ 14 聊 テ セ ^ 我 他 1 IJ 1 力 太息 决 悔 感 サ = = 掠 ス ヺ 7

> 潜ミテ再ビ暮色近ツク 3/ 故 ラ残害 自カラ通路アリ目標 3/ 地 其 ヲ訪 テ ブ地 其 サ フ V 1 内斗 尽 ヲ 井 F 1 N 痕孔 毎 水 3/ テ ヲ容 = 亭 ノ頃ニ出 F ナ IJ 所 w H 3/ テ知 故 ダ _ 7 潜 w 屯 奇叫 伏 梢 n テ其 1 有 可丰者 上 3/ つ彷徨 又要學ヲ爲 絕 9 盆大 1 ュ 八彼 ル邊啄 ~ ノ孔 樵 ス N 人 灣戛 ノ强嘴 サ 口 當 話 ヲ見 110 必 ナ ッ 獲 IJ 尽 テ w

此 雷 是 木 茲 ホ w Æ 食飼 生存 樹 外雄力ヲ以テ堅材ヲ = ノミ == = 9 廢材 說 彼 種亦我 由テ啄木鳥類就中此 幹 上他 = 1 P 1 == 孔 止 口 = 1) ス 腹 3 日 = ル 7 力 ス 者 山 7 福要ノ點之レ ラ 17 w. 栖 啄 肥 林 サ 族 水鳥類 昆 ノ厄 サ w 3/ 肥 ヲ .種 ン 如河 介物 衝 ٢ 林 ---ハ 概 有 種 n ス 1 口 有 壯 七 刄 IV ノ良材 3/ w 適 嘴 解 テ ル其 7 1 w 2 腐朽 外 P 3 ヲ蝕 勿論 1 3/ 形狀脆 他屬 フ啄害 知り ---二大害ヲ逞フ V 非 1 ス 得可 ス 七 w 3/ h テ フ酷 果 3/ 用 テ 總 弱 テ必 昆 丰 較 テ啄 ナ 過類 ゙ヺ ナ 勘 可 + 3/ 窗 IJ 木鳥 ズ其嘴 デ ス 少 ス 力 余輩 啄 P w ナ ラ 而 類 食 佝 ŋ 栝 サ 力 ハ

タ

7

メ

ダ

1)

=

期節 配 任 可シ今彼 族 P 其 y w ス 種 ス 故二 ŀ ヲ)V -ヺ 者 難 感 於 異 獲 ス 其 ラ韜略 せ 事 V 啄 星 思 ~ Y" セ 3/ V 木鳥 N ハ 則 IJ 111 只 能 7 チ 雌 其 • 余輩 助 博 7 夫レ等慣性ヲ知 雄 1 習性 通曉 慣性 朝 7 7 慣性 由 w 窺 瑣 七 ヺ 1 リテ變リ 毎 多丰 シ者 事二 說 = ハ = 3/ クニ 同 就 足ラ ハ之レ眞 へ延ヒテ獲囊ノ輕 テ學 3 文往 當テ N 力 , , ズ ラ ~ 人土地 全島跋跳 愈 ザ 1 善力 事 ⋾ ノ猟士ト w 此 八能 勿論 ナ言 講 = 随テ違 ク山 究 ノ途次漸 重ヲ支 Ŧ 至要 荷 云 獅 3/ フ b テ E

葉末 山獵 尋 行歩自カラ鷺ノ如ク 三月七日佘輩 テ 獲 子 木溪 林 露ヲ残 調度互 森 道ヲ行 流 尽 架 クニ 三促 3/ w 八彼 林 3/ テ 青苔之ヲ封 滴下端 極 中 ノ啄木鳥ョ心當テニ シ暁霧ヲ衝ヒテ出 t = × 入 ザ テ ナ 暗 9 w 可カラ ク禁 淡 3/ 時 沙潤 尽 裡 1) ハ 倘 未 滑瞻 X = 畬畔 入 テ立チ前日 ダ 水 一層ノ早起ヲ成 明 V 昨 ヲ 寒力 一立ツ 110 夜 ケズ山氣濛 首 ラ 龜 過 ノ徑 件 3/ 雨脚 如 4 草 路 故 K 7 縮 ŀ 人 7 3/ 1

ノ如ク麥院

= 蹲

厶

H

へ身聚稼

1

如

シ 専ラ耳朶ヲ聳テ、彼

臾ニシ 擇ビ 聞 潺湲獨 侶伴ヲ失ナヒ 空 叫 ケリ ス 谷 費ヲ 3/ w ラ左右 テ腎愈ョ リ響キ ク三年 由テ皆蹶然立チ 時 索 3/ Ŧ 山 約七 不 IE レ 意 H 勝 距リ時アリ Pe 是 映 ス = 地 モ 其 ヺ 3/ 未 --v 探ク テ四 テ均 他 浴 ダ 1 聲 ノ太息 何 セ 方言 IJ 或 アモ得 IJ 3/ ヲ 起 ŋ テ徘徊躊躇幾 分離 鳴聲ヲ追 テ然 位 我カ欠伸 ズ四邊愈 3/ = 力 聞 山 Ŧ 最 テ突進 ノ前 力 回 V ノ媒 Ŧ = 逐二 寂 身近 後 ŧ 徒 望 = セ F 要 当 相 丰 ナ 所 互 か 所 ラ 3/ 間 須 2 テ

F

費ス 彼レ 元來此 **發撃ノ序至テ悪** チ 林 Ŧ ケ 朽木二賴テ食飼ヲ索メ喬木二大孔ヲ穿チテ其 去テ他方ニ 見 N == 能 移 3/ Ŧ 7 到底其 稀 リテ道 7 11 地 木ョ 有 ハ密 = 3/ w 移 IJ テ射點 逃 林 Ŧ 好 彼 木 w 3/ 3/ = 富 丁叉前 或 機 ク故ニ = V 飛 多 ノ中ニ w = 3 時 遇フ E デ 7 林 尋常 前山山 ハ 亦難 舊木 如 躰姿ヲ認 中ヲ穿テ通路 處二二層ヲ 後丘餅着《 シ斯 ノ手段ヲ以テ カナ 励リ來 ク幾時樹 余輩偶梢 ムル 一般セ ヲ ラ 7 IV 起難 林 t 排 サ 7 ヲ轉環來往 有 ズ E ic. n 後幾 大空 莫 ラ栖 直 + 其 ヲ以 k チ ヲ成 Ŧ 日 7 V 急 他 影 ヲ 翔 テ 15 勤

メテ敵勢ヲ親フニ不意ナク我カ眼涯ヲ遮キ

n

飛影

八林

失策ニシテ其ノ悔ヒャ

長路鑵中二

貯

ヘタ

ル蜜柑ノ舉ケテ

毛ヲ散

テ谷ヲ隔テ、逃レ

去

IJ

實ニ之レ着島以來

ハ今幸二彼ノ四聲身邊二來レリ此 ド勝算逾へ荒漠トナリテ徒勞余リアル ノミ尾撃ノ途絶タリト 一發ニシテ功ナク空 ヲ思

カ雅欲ヲ導キ或 希 云フニアラ子 ク敵影ヲ失フニ至ラバ眼前ハ幽豁 バ叢中ニ潜ム身ノ逆吸ヲ盗ンデ氣息又微カナレ ŋ 然 ルニ 嗟悲哉 ハ數步ノ中ニ 叫 ハー 絕 叫 3 或 り遠カリ彼 八十步 つ間 ノ啄膏 聞 カ カレ 八我

初メニ 莫アレ前途尚 **勝何時冷却** k モ遂ニ雑木ハ身長ヲ没シテ方位ヲ辨スルニ 樵路ヲ避ケテ榛莽中ヲ螻行セショ少許 ス w ホ不側 ャ 知 V ノ曲事ニ遇フモ此儘踵ヲ回 ズト益々勇ヲ皷シテ叫 齊ニ近寄リ セ 難ゼリ遮 ナルヲ知 1 此熱

越二射 陰二 者試二 n Ŧ 沒 他 察セ シッテ時 リシ 轉シテ僥倖ニモ射點ニ近ヨセリ此時ノ眞情讀 ョ一瞬八敵ニ對シ他ノ瞬間ニ銃ヲ擬シ松ノ葉 が嗟天獵運ヲ我ニ授ケズ硝煙上ル <u>-</u> 腎モ發セズ我 歩能ク落葉ヲ騒カセ 處彼レ羽 ザ

> シ此日 テ翌日ヲ期シ寐處ニ入レ 腐敗セシヲ内山村ニ於テ見シ ノ獵况皆ナ大同小異ニシ # テ只難獵ナルヲ互ニ ノ比ニアラ サ N 萬 h ししば ナリ



原虫ノ切斷試験 (承前

五 島 淸 太

郎

(b)機械的刺激

經過 左 激ノ有様 ナル根足虫ニ於ケル 無核ノ部分ハ又機械的 如ク烈シ ノ試験ニ由テ明ナリ ス N ク切斷 = ノ過ギ去リタ 由 ラ明 サ 力 V か ナ タ ル後ト雖 リ然 如ク球狀)V ノ刺激ニ應ズルフハ ガ爲メニ 3/ テ此刺激 トナ Æ 陷リ 尚刺激性ヲ有 ルニ 刄 ノ有様ハ アリ N 刺激 既二 然 スル 總 記 V 正此刺 有 テ完全 7 樣 ダ ヲ N

Difflugia urceolata 象ヲ引起スガ如キ刺激即チ是ヲ動 今若シ此片ニ 切り去ルドハ該片ハ球狀 與フ w 人若》此根足虫ノ虚足ョリー ニ完全ナル原虫ニ トナリ暫時 搖 ノ后再ビ運行ヲ始 或 於テ固有 ハ針ヲ以 ノ收縮現 小片ヲ テ脳

日

刺

スモ鳥影隨地

==

見失七

グ

w

一替念

敗士如何

デ

カ

其

レ等

萬障ヲ顧慮スルニ

暇

アラ

2

獅

鞋

1

至

IV

所劍山湯池

七物

力

卷

り彼レ 響ヲ 装フ 事アレ 希 其 見ョ養禽家 却テ補缺點 蒐 彼レ 嚙齒 ス 疑 挫ケハ フト 構造 IV 1 ノ源因ヲ爲スヿヲ知リ得 ナ 山 種中往 テ吾人 **億テ啄木舊時** 疋食フィ 運命ノ極 類 共 林 ノト Æ ノ嗜好ニ添 ナ ノ前齒 二習性 之レ リ然 特性 嘴角漸の延らテ重々蔓トナ 振フ ヲ超 々長嘴ヲ有 ノ「ヤマガラ」ヲ飼 前 ヲ能 能 ル處ニシテ例 y アリテ能 何ヅ木ノ好惡壯朽ヲ擇ムニ ŀ 如シ 而 I ハズ急チ其 ハン ナリ造次二之ヲ試ミ顛沛ニ 摘食 顯出 テ發達シ幾日數 ク検 ノカョ示ス能 3/ テ其 夫レ フ用 ŀ ス ス ス ク其尖端 n ٥ス ノ例 故 w N 者 I w = ナ # ルナリ彼レ嘴部ニ損傷ヲ蒙 り故 华 フニ ラ出 證 頤 或 1 ハ 口邊非ナル蔓ヲ生ズ 111 シテ加 ハズ逐ニ階邊 必ズ多少 ヲ釣 ノ缺耗 h ル場合ニ 麻實ヲ以テ = = ノ間ニ 3/ 3/ 啄木鳥 非ズ若ン外殼堅硬 テ テ見 ルナリ然 ルノ不幸 · 時二 テ嘴角 ヲ補修スル 奇ナル容姿ヲ ノ疵 由テ其 ル可キ者 一奇形ニ 暇 ノ戛ダ アラ 其 ス ノ成育 三陷 ベ此時 ノ磋磨 狼アリ ハレヲ弄 w ノ勢威 ~ N 鷩 ŧ 恰 ル 音 芋 獨 收 t テ " 7

> 行ク程ニ松林盡キ 成敗 然 ヲ得 時= = 是又禿筆ノ運ブ所澁滯屢々 撃シテ貴覧ニ供 南窓負暄 何 ハ バ其嘴端ニ奇觀ヲ呈スルコ敢テ前述啄木鳥ニ ナ 於テ述ベン如ク各自山 V 所感ナキ能 ザ 1 ン余輩今彼啄木鳥ノ害益ヲ我 w ヲ語リ合ヒ 1 N 非 實子ニ 兎 w 後段 ノ道絶テ中 ラ ナ Ŧ サ ア ノ資ニ添 ノ事皆晩來寓居ニ 111 V w 余輩 ノミ ハス論シ フ タル テ徑路匿ニ通ジ荆棘衣ヲ鉤シ スル方誠ニ其 IV 原 ワ ナ ニ柔軟口嘴ヲ苦 時 ラ 斯 ン ノ鹿 7 テ姓ニ至 トナラ ズ譫言を時有テ面白カラ ル岐道ニ入リテ論鋒 間 誰 班ト 力 = ス 手二 歸 散在 N ノ器ニ バ若カズ彼ノ啄木鳥 ヺ 3/ リ團録爐邊ニ V カ山林上ニ 落 如何 テ知ラレ バ胸裡亦洒然々 3/ 3/ 適セ テ × チ ノ後 3/ e ザ N P × N 再ルニ 余輩 ヲ知 知 ラ弄 種子ヲ擇 相 榛莽蹠 譲ラザ 互 + N ズ讀者 逢 由 ナ ス 當テ IJ 消息 前 テ其 ヲ射 ル能 ナ 10 w ヲ ŋ N 項 1

で電氣ノ刺激

部 减 除ニ現ヘレ 果ヲ呈セリ只此場合ニ於 テ機械的刺激 Difflugia urceolata 分 スルフ r 雖 に其ヲ ヲ得 久 IV V ノ場合ニ ノミ 3/ 111 ナリ此場合ニ テ全ク球狀 電 盖れをこるど及感應電流器アル 氣ノ刺 かケル ハテへ既 激 ヨリ 1 於テハ 二記シ 八機械的刺激上同樣 ナ 刺激 ラ 如 刄 厶 ノ度ヲ遙精密 何 ル規則 w ナ = ル無核 必要ナ 7 層明 = N ノ結 ノ小 刺 由 加

(以上根足虫以下氈毛蟲

激ノ度ヲ見出スヿ極

メテ易

ŀ

ス

(a) 機械的

ノ剌激

有樣二 同樣 氈毛出ニ於テモ又切片ノ其 ノ結果ハ切片ノ再ビ常態ニ復 由テ烈 3/ キ器械的 剌激 外ラ酢 ノ常 3/ v 働 13 及 N ヲ w 后 知 時 三陷 1 w 雖 ~ IV 压 3/ 又得 刺激 然 3/ べ デ

筋肉ノ一部ハ各刺激ヲ受 ヲシ Spirostomum ambiguum テ收縮 セ 3/ ٨ ルコ極 メテ容易ナリ蓋切片中ニ 銀キ針先ヲ以テ切片ヲ刺激 ル毎ニ遠ニ短縮 スレバナリ又針 P w シ是 擬

> 縮 劇 縮ヲ觀察スベ 完全ナルラク ノ有様ヲ經過シ Lacrymaria olor 攻撃ヲナ ゔ 收縮シ且是ト ナリ逐二全の其常態二復スルニ至ル 八稍緩漫三 3/ 刺シ ク其 或 躰 ス 件 軸 へらんせつとモテ切 ŋ 3/ ナリク ヲ 同時二 廻 若シ是ヲ一 ダ 暫時氈毛運動ヲ神速 7 是原虫ノ頸部ョリー IJ 轉 ル后針 · 7 10 3/ ノ皋動 氈 時 ッ 毛 E K .0 層劇 短 運動 テ是ヲ刺激 商線 ト肝要ナル點ニ於テハ毫 縮 斷 ス時 極 3/ ク剌 = メ ス デ = 水中ヲ進行 w 神速 以上記 氈毛ノ運動 片ヲ切離 ス セ ガ 或 ルドハ直 如 丰 八潰 4 ナ 3/ N 及 層 n 7 3/ ス シ其刺激 三其收 ル處 又遲鈍 終 14 ヲ得 劇 力 ハ直 Toron Brown 爲 3/ 收 + Ŧ メ

Vorticella nebulifera 及

異ナルコ

固有 如 氈毛蟲二 Carchesium polypinum此二種 観察ン得 ク切り離 シー短縮 於テ擬筋肉 サ ヲ爲シ然ル后漸次再ビ延長ス既 ~ シ若シ V ダ n 柄部ノ擬筋肉ハ自發的 柄部ヲ躰ヨリ ノ刺 激 三應 ノロ邊週圍 ジテ為ス收縮 切り 離 ス時 二氈毛ヲ有 三期 收縮 7 ハ 直 殊 3/ チ ダ ス الإ n = 明 セ 其 7 ガ 臁 N

原虫ノ切園試験

第四卷

四八五

四

第四

米

雖

育止 例 斯 ラ ~ 時 3/ 7 為 ス 4 ス 著 針ヲ以テ刺 w N 時 = ノミ 3/ + へ幾分カ收縮 未 岩 事 京 3/ = 收縮 不 3/ 十分 或 收 セ 縮 ナ 再 ノ見 ス 3/ ピ メ F 切 雖 2 N EE 片 斷 ŀ ~ ス 欲 + 者 ヲ 1V セ ---110 ナク 3/ テ全ク 非 極 ザ メ 3/ テ强キ V テ只運動ヲ 球狀 ~11 能 刺激 F ハ ナ ズ

IJ

|

N

僅少 容易り 今若 w 外質及內容 ノ收縮ヲ爲スニ止マリテ球状 收縮 稍大 ナ 也 ノ區 N 3/ 切片ヲ取 L 別 IV ヲ ヿヲ得 顯 IJ ハ スプ **冷**雖 極 メ ナ · · · 岩 テ 强 トナラズ又此ニ 丰 3/ 刺激弱ナ 刺激ヲ與フル IV 固 時 有 時 ハ 只 ナ ハ

外質及 小 收縮現象 ノミ 核 極 L メテ N ノ部 余八此現象ョー ヲ得若 內內容 時 分 大 尽 IJ ナ ノ完全或 3/ w ノ區別ヲ引 刺激 切片ラ ナラ ---キ刺激ヲ與 逐二 易 ズ 不完全ナ 左ノ如キ結果ヲ得タリ日 層精密ニ研究セ 取 總 丰 テ 時 起 IJ 强 ノ切片が ハ 3/ 虚 然 丰 ル 足 ル後多少全 刺激ヲ與 ハ 切片 尽 定度ノ剌激 111 2 著 ノ大 が爲ニ フル 7 N 球狀 = サ 3/ 數多 = 由 ŋ " 懸 收縮 = 久 IJ 1 豐 始 10 IJ ナ 切片 試驗 = ラ ス ス × 無 テ ル IV 3/

日

ナ

)V

强

ヘザ

V

~ V

收縮ヲ引起ス能

ズ

P

試驗二 然シテ切片ノ核ヲ有 = 3/ H 切片大ナル時 收縮ヲ以テ テ收縮 由テ見 ノ度ハ全ク此ニ依ラザ W 時ハ無核 ス N 八稍 7 ス 々弱度 N 小此 ナ 1 部分 1) ヲ有 刺 ハ叉機械的 ル者ト 激 セ ザ ヲ以テ足 w ス畢竟 r ノ刺激 全ク無關係 V ス IJ N ŀ 應 = ス 此 ズ 7

=

係ヲ余 w 無核 リキ 塲 突出 Polystomella crispa w 引起スコヲ得 Lieberkühnia Wagneri 所 合二為 后 收縮 7 ナシ 海ビ 然シテ此種 ナ 3/ ノ部分ノ 從テ不完全ニ 7 尽 類粒 此 延長シ其様完全 ス N 種 所 時 刺激 1 ルハ恰モ完全ナルリー ノ流ハ常ニ虚足ノ基ニ 當テ若 ・電モー 於テ見出 八前 三對 異ナ 種 3/ ・テ虚足 切片 於テモ同様 少此 F ス ル舉動 同樣 スフ ナ w 7 w ヺ ガ其通常 ヲ得 八幾分 動 IJ ノ現象ヲ ナ 1 搖 へ完全ナ 3/ 收縮 ノ關係 # ~ ス IJ 向 るきゆに カ ~ w ノ舉 短縮 顯 るきゆにあト 時 フ若 F ラ見 切片 IV 動 セ 虫 IJ 虚足 ヲ爲 3/ ス 動搖 1 IV あ ノ大 ŀ 毫 7 -7-ゕ゚ 强能 縮入ヲ 虚足ヲ 兩 能 Ŧ 同 サ IE 異 者 樣 暫 異 丰 ナ ザ 1 時 伟 ナ

余七月八日ヲ以テ京寓ヲ發レ全廿日

那

覇

港

==

着

ス

爾後

正午ノ號砲

3/

テ

睡魔既二

去リ

햬

思

轉爽然

刄

1)

於テ天 識 天妃 舉レ 中晉 仙 ~ ラ n 符 fili ス悠然 切 本年七月余東都駿臺 ~ 5/ 奏馥郁 1 ナ 7 ナラス 力 ハ ナ リ汝何ッ奇癖 捧 ヲ仰 容姿端麗 ラ 汝反テ蟲蛇ヲ以テ好伴侶 ラ 雖\ 毛 ケ美妙 ズ ズ 1 去テ青帙ヲ繙 尽 强メテ几案 3/ テ戦 心ヲ用ウ 汝反 ル芬芳 テ幾度カ華胥 y 音聲 神女 テ 日 林澤 ナル 嗚呼 1 ル ナ 共 Æ ノ客寓ニ 甚佳、 ヲ テ IJ ---凭 天 7 身二 以 起 告 机 N 何 1 王 3/1 狐 筆 テ安樂國 3/ ケ 邊 モ精神恍 7 七 琉球 トナス人へ謂フ瘴毒 在リ募熱 テ = = + 日 寶 立 徘 此 ヤ人ハ 徊 吾 ッ ヲ = 瓔珞 者 々ト 秘 及 r セ ハ 謂っ匙倩恐 IJ ナ \exists P 人ヲ薫 ス フ ス汝學無 ŋ 稀 ヲ絡 忽チ嚠 ソ我 N 護國 鷩 ナ テ V 3/ 甚 ŋ t 院 恭 明 = テ 頭 + 玆 近 著 甑 n w 11 ダ P P

> 塡 界 島。 今日 ラ 7 1 7 明 指 余 サ 2 = 採集ス 摛 V F == 斑ヲ 切 至 ۳ ス セ 宜 素 其責 ラ n 伺 烏兎 3/ 3 w V リ本譚 ŋ b ~ = 得 心 匆 回 7 任 未 ヲ 3/ ダ ス Ħ 己二 希望 デ V ^ 尽 ハ 或 見玉 琉 ケ 10 筆 V 球 部 百餘 堪 ~ ハ 1 全土ヲ 誤 カ 任 ノ専攻的 ^ セ意 謬 3/ 日 サ 但 其 w 間 娯 本 踏 ナ 宮古八重山 從 譚 報告書ノ 1) ŧ ス 1 t P 1 記 續 雖 ラ 21 事 R Ŧ 類 遠 紙 吾動 = 就 E 慮 = 列° 物 P ナ ヺ テ

治世 五 年十 一月二十 H

琉 球國首里、 中 山 阿畔 客樓ニ 於

黑 岩 恒 誌

至。 3/0 置 本譚 要 就 IV レ +0 ~ 7 + ス カ*0 10 委細 + IV ~ 爲。 出 事 者 左 3/ =0 層目 諸 故 v ノ研究ヲ逐 琉° 如 君 先 ~ W 余 話 ŋ 12 が採集ヲ思 先走 世 故學問上 最 ハ此等怯懦人種 蕳 能 ケ y = 17 然 取 知 ___ 止。 沙 動 ノ値 ラ ル後報告 物 汰 N 博物學者 界 セ ハ 甚 ラ 飯匙倩 ノ摸様 爲 セ 少 其 3/ ン ヺの 極逐 該 ヲ = 左 ナ #0 蛇 ル 同 ハ V ~0 者 好 數 F ハ ·飯匙倩 造。 恐 3 1 形 担り出る ル、 士 凡 日子 ~ 報 物 + ス =0 恐。 恋 ヺ

島吾汝

ヺっ

護。 碧眼

テロ

ア那覇江

頭。 ヺ

送っ

۴

纎

R

ダ

N

春葱

4

ク已

11

或

兒

ノ跋扈

防

クニ

足

ン

ラ瀛洲

淺

3/

٢

æ

熱心事二

從

デ怠

IV

ナ

ŋ

余

カ肩頭

在り倏忽霹靂

一聲坤

軸

7

破

1)

來

IV

是

ナ

第四 卷

柄部ヲ 早 延長 働 鞘 F 全の延長シ 、柄部 頭部 共 時 7 此 ス Æ 只從テ螺線狀 鈋 再 直 w 如 == 形 死 チニ 反 1 近 ビ延ビ 3/ 鞘 常 鞘 收縮 ス + 3/ 再ビ收縮 端 針 N テ ノ弾力性 = ノ彈力性ニシ 若シ = 頭 = ヲ = ン 當テ ۴ テ IJ 爲 ヲ 始 近 欲 ナ 腦 をぶねくとぐらすヲ輕 ス 此 八人 ス 丰 7 ス ス ハ N 所 N IJ ル者ナリ擬筋肉 • 3 1 刄 3/ 7 時 ŋ 漸次附着端三 ァ 3 ∃ in " ハ其運 ナ 先 IJ 擬筋肉ノ收 此 擬筋 存 + 4 始 3/ = スレ 盖擬筋 若 反 肉 7 3/ ル ₃⁄ 1 動 收縮 ~ Y テ延長 = E 恰 進行 ナ 肉 因テ ノ緩延スル 縮ヲ = E 1) つ震動 1 ナ 3/ 尚非 分解 知 スル テ彈力性 セ ス 緩 頭 此 w 3/ 可 = 塲 ラ有 ス 3/ ナ 當テ 鞘 ハ常 w 合 或 + iv ナ ス ハ ヲ變ズ 得 刺激二 (b)

化學的及電氣的

ノ剌激

ガ

切片二

劉

スル結果へ凡テ他

同

ジ

即擬筋肉二

於テハ短縮ヲ引起シ

叉氈毛

運動

ルフ

毫モ完全ナ

N

虫二

異ナ

N

7

ナ

虫ヲ 側邊 此等モ又顛 游泳運動 一直モラク 强 17 刺 ヲ 激 倒 爲 有 ス 3/ ス せ 然 及)V N 切片 ガ N 3/ 時 テ 如 若 = + 游 强 同 2 泳運動 + 3) 口邊氈毛切片二 刺 激ヲ與 ヲ ナ ハフル ス 7 附着 時 恰モ完全ナル 神速ナ ス w 時 N

以上 IV IV 刺激試驗 久 后更 記 N 者 3/ 久 刺激ヲ與 同 = w 37 由 所 丰 テ = 得 由 7 フ 明 テ 及 見 w ナ w 結果 時 IJ N 時 即 ハ其運動毫モ完全ナル原虫ノ チ ハ ハ 無核 最 自發的運動 初刺激ノ有様ヲ經過 1 部 分 = 1 研究 就 テ 爲 由 3/ テ 久

球 陽 雜譚

於テ

モ叉容易

ク観察

3/

得

~

3/

是ヲ震動

3/

或

^

此

觸

N

緖

全ナ

N

虫が常ニ

刺激

劉

3/

テ

爲

ス所

ナ

i

Æ

無核

ノ部

分

Stylonychia pustulata

此氈毛虫三

固有ナル跳躍運動

八完

運動

ニ異ナ

ルフナ

刄

時

跳躍

鞭毛

忽二

前方ニ

動

丰

一切

片

爲

乄

=

反對

ノ方向

スル

7

ヲ得タ

)V

者ナリ

勔

ク此

ハ

ダ

111

個

跳躍

鞭毛ヲ有

t

ル切片ニ

於テ観

匙倩、 余爨ニ郷里ニ在リ 能 o 力 ス胸中種 ŋ 0 マ蝶、八重山龜、蝎、之ヲ人ニ質スモ答案吾問 K 3/ 機閣 日常 ヲ = 震 琉 + 球 出 ノ自然界ヲ想望シ 夢寐忘 ル・ テロ 飯°

意ノ概略ヲモ述ブベシ飯匙倩ノ棲息スル處ハ概シ

テ

- (1) 樹木ノ蓊欝タル處
- (2) 草萊芋々ノ區

(3)

石墻

フ罅隙

物採 飯匙倩 條 多少幽暗 IV 等ノ 白畫 ヲ見 IJ テ危険 集 總 テ 7 ス 八元來夜性 如 林 决シテ移動 神 P 傾 + 中 繩 ル 决 ・右手ニ 7 アル 1 3/ ノ樹 ナシ 如 テ ラ 動 ヲ以テ之ニ入ン 有 木 丰 山刀ヲ揮ヒ蔓葛枝葉ヲ拂 殆措! 只(1)(2)ノ場處 ハ ス iv 物、 熱帶的性狀 7 N 足 ٦ ナ ナルヲ以テ白 ノノ餘 ナケ 3/ 石墙 地 V タ有 ノ如キ F 中 ナ 111 墻二沿フテ立 丰 セ 接居 が宜 晝大道ニ Æ 3/ 枝椏交錯 ハ白書ナ 1 • 3/ ス ク心 如 ル t 於 ツ ŧ 3/ ア見受 ツモ 故 ゕ゙ ス 1 ラ 僅 1 べ = 枯 植 决 如 + Ŧ

ナ、 殊二 其害 集家宜敷注意ス可シ及草茅ノ青々タル = ' 頃 進 ス = 3/ ス 3/1 喧號スレハ 時、 以 w テ N 力 テ敵ヲ襲撃 (陰曆) 居ル 然り ヲ以テ・ 所一 力 = • P 决、シ • 罹 N N ŀ N 7 = IV **3**/ 最多シ 草苅 テ、 テ農夫ソ草苅ン + " 感 ス) 大道 = 7 蛇ノ樹上ニ懸り居ル徴ナレバ 油、 ŀ IJ ス 故三夜中 塲 斷 决、シ ŀ }-P N セ 叉夜 雖 1) = リ飯匙倩 ス可カラズ彼へ人畜 云叉林中ニテ小鳥ノ Ŧ テ危險 於 又山中ニ Ŧ 1 危險 中 テ = 搜 ノ往來ニ ハ メニ三尺 ア 石 トテ此處ニ ナキ 索 1 ル、 テ之ニ 墻 標 せ ヲ保 フナケレド 中 品品 3/ ハ ノ距 = ヲ L 出 必ス灯燈ヲ用 棲 w 3/ 需 が所べ能 赴 數十 逢 難 淵 ヺ 1 4 A 常 近 フ ŋ N ۴ 3/ Ŧ 盤旋セル有様 相集リテ枝上 骓 (概 Ŧ = E 7 1 r (首里 ク蛇 ノ往 # HE æ ス 農夫 八九九 直線狀ヲ 往 悉 3/ ハ ノ隠棲 テ 黨 二. ŋ ħ R 出遊 其害 可 如 月 É 我 = 托 採 書 先 +

氣ヲ失い ハ俄然は IJ 3 箭養 V 單二 ブ 赫 セ 其所在 E, 們 N ダ ナ、 ル 頭 レ、 光輝、 ラ認 1 J# 1 飯匙倩 ナ、 メ " 逢、 テ フ 回 P (師 F IJ 避 ・キハ 範學校 余 ス n ハ其習性ヲ究 全` エク、 便 眼 ハ大 ナ 眩、シ、 N 凡三ケ 1 テト 3 2 衝 1 ナ ラ 欲 月前 突 ズ彼 ノ勇 3/ 種

球陽雜譯

墜道

狀、

ヲ

ナ、

セル

所ヲ以

テ

セ

リ之ヲ八重山

=

試

4

w

=

其

余ヲ戒

ル

林

中

水、

7'

ル、

所大水ノ

左右、

H,

コリ交义ン

テ、

影°

云

~

ル

如

ク樹上ニ

居

ル

7

P

v

11

ナ

ŋ

田代安定君曾テ

意

V

ラ

ン

7

ヲ望ム是槐南詩宗ガ大島

ノ詩ニ蛇懸磐樹貌人

身ヲ進

4

w

區多

ケレ

~ 111

(八重島

ノ如シ)

別メ上下ニ注

第四卷

四八九

ノ、ナ、 IV モ决シテ恐ル、ニ 足ラサル所以ヲ説明 ス ~ 5/ 琉 球

テ

一普通ナ

IV 大形

ノ飯匙倩

ハ動物學上左表

イノ位置

三居

ル

Æ

CLASS, Reptilia ORDER, Ophidia SUB-ORDER Ophidia

FAMILY Crotatlidæ

GENUS Trimeresurus

+

研究

スペ

+

モ

ノナリ

或ハ云フ本島所産

1

Ŧ

ハ

眞正

1

琉球固 棲息セ 比 地談 鹿兄島縣下ノ大島ナリ余ハ大島ノ内地ヲ跋陟 學名ヲ (Trimeresurus riukiuanus, Hilgd) ト ノ知人中川 ス V = 有ノモノ、 サ テ 14 多 明 w 所 キ趣ナリ **外知君襲ニ該島** F ナシ ナ V 從來久米島 如ク思フモノアレ共其多キ地方へ反テ リ双年々飯 沖繩縣下ニテ プ山野 逃倩 八殊二多 ノ害ニ ニ採集ヲ試 何 3/ V 罹 ト云と傳フレ ノ地方ニ ル者 称ス飯匙倩 111 セサレ ラレ Ŧ モ大概 琉 旧余 球 3/ 共 實

小生

ノ聞所

=

V

バ左程

ノ事モナシ余ハ本年八月先島

セ

ガ

島 Ħ

群

ナ

N

宮古列島ニハ

飯匙倩ヲ産スレ

H

古來人ヲ害セシ事ナシ

トテ土人ハ之ヲ愛護尊信と決シ

テ退治 奇妙 見受サリシ本島産ノ飯匙倩ハ古來無害ナリト 匆々器具ヲ携エテ林中ヲ搜索セリ 起リテ舟船ノ交通ヲ絕スト余此言ヲ聞 ハ古來巨大ノ飯匙倩ヲ產ス若之ヲ捕フル ナリ ス 或の毒腺等三退化ノ點ハナキ歟宜 N 7 ナシ土人 ノ言 = ∄ V 然 110 宮古島平良村 ŀ ヤ雀躍措 ŧ 霓 ŀ 3/ ニー疋々 丰 7 實物 如何 ク能 風波忽 林 = ハ 中 ス 就 æ Ŧ

飯匙倩ノ多キ島ニシテ夜中往々民戶ニ侵入スル クハ琉球國中第 中新城島二限り飯港情ヲ産セズ然 日暮後ハ燈火ナクンハ隣保ノ往來モ危險ナ 云(容易ニ信シ難シ)余カ今回旅行セシ八重山 IV ン又八重山列島ノ飯匙倩ハ人ヲ咬ムモ其毒性大ニ弱 飯匙倩二 レハ石垣、入表、武富、 アラ ズトコハ後日標品ヲ得テ報道 等ナラン黒島 新城、 黑鳥、 ノ一島へ八重山 V ķ 小濱 Ŧ 蝎` ルスル ノ多キコト恐 ノ六島ナリ此 ノ島 列 コトアリ 所 島中最 々ヲ學 アル ŀ ~

何ナル場所ニ接息スル 以上飯匙債ノ分布ヲ略序 Æ 1 €/ ナ 及 w L ヤヲ說 バ是ヨリ進テ飯匙倩 キ且之ニ劉ス ル注 如

1)

第四卷

動 69. 68. 72. 70 大阪市民ノ供膳動物ニ就テ(承前 Pecten laquaetus, Sove. Ostrea, sp. Octopus ocellatus, Gray. Pinna japonica, Reeve. Stichopus japonicus, Selenka. + > п° LAMELLIBRANCHIATA CEPHALOPODA. HOLOTHUROIDEA MOLLUSCA. ECHINODERMATA. 雜 季。 錄 高松榮太郎述 カキロ タヒラギ。 イヒダコロ イタヤガヒ〇 ÷ 78

74. Haliotis gigantea, Chem. Turbo cornutus, Gmel. サッへつ

アワビの

其他京都地方ョリ當地ノ市場ニ上ル Unio, Anodonta. カ 膳二供スルモノ稀少ナリ因リテ之ヲ省略ス。 ラスガヒ大阪方言(ドブガヒ)アレトモ多クハ藥用ノ外食

春 季。

CEPHALOPODA.

75. Sepia inermis, Hasselt.マイカ。大阪方言(マダライカ)

76. Octopus octopodia, Linn.

タコロ

LAMELLIBRANCHIATA

77. Cytherea meretrix, Reeve. ハマグリ。

79. Tapes, sp.

アサリ。

Mactra veneriformis, Desh. シオフキ。

Haliotis gigantea, Chem. GASTROPODA

 \triangleright

73.

Turbo cornutus, Gmel.

サッへつ

多及

春季。

GASTROPODA

80. Paludina, sp.

タニシ〇

アワビ

春及夏季。

四九一

GASTROPODA

N

ナリト

(6)

第四 四九〇

口

捕

獲

ス

眼腈 ノ手段ヲ施 縮 變化恰モ猫 テ針狀 セリ第一交互明 (縦裂) ノ如ク忽然 ヲナ ト ジ 3/ 暗兩處二 大 テ光輝ニ 羞明 移 ラ感 3/ 逢フト テ 試驗 ス IV 丰 セ Ŧ ハ 3/ 瞳 =

ナ

n

七

リ

首里 學核農場 如ク活潑 話 甚稀二且概シテ幼見ナリトス沖繩分遣隊長(黑荻君) more Storage ノ地 ≡ ノ近傍 V ハ草樹鬱素飯匙倩ノ巢窟 バ營內ニテ長六尺ノ大飯匙倩ヲ得タ 運動 ノ如キ最多シト研 忽 頸 スレ 及 ŋ 余カ管理 形人目ニ 觸 リト セ ル IV 師 • 範

野猪 此等 片鲜维 八重山 テ樹木 、八當地・ ノ繁殖非常ニシテ Ŧ 林中ニ少ク反テ 列 島中ノ 方ニ テ得易ラサ 石垣入表兩島 尽 w 他 村落田園ノ間ニ多 概之が食餌 ノ諸 島 尤物 三冠 1 沖繩縣第一 ŀ 久 IJ ナ ルヲ以テナリ該地 サ ₹/ V ノ山岳地方ニ = バ飯匙倩多 v 山 中ニハ

(1)飯匙倩 三劉 蝮 ス 蛇 w 注意 ノ如 ク、 ノケ條ヲ捌 一種與樣人 クリ ノ臭氣ヲ放ッヲ以テ

其所在ヲ認メ得ヘシ

(飯匙倩取ト柳スル専門家

P

旅行スル者宜

ク注意シテ可

ナ

其技極テ老練ナリ リ臭氣ニ依テ容易ニ其所在ヲ探知シ立

(2)日没後 ハ决シテ草樹繁茂ノ區 一二入ル可カラス

ス ~ 力 ラ

(3)

日没後

八石堰三凭リ或ハ之ヲ攀ツ

N

等

1

=

ŀ

ヲ

ナ

(4)夜中ノ往來 ハ必ス燈火ヲ用 ウ可

(5)田舍ニ宿泊スル ウ **ドへ夜中へ便所ニ行クニ** モ燈火ヲ

用 N ヲ安全

裾二 飯匙倩多 重 壓 中地 ヲ 施シ 方 置クヲ安全トス ノ農舍又へ山中宿泊 (採集家 ノ時 蚊帳ノ 注意迄

屬異種 負傷後醫治上三關 以上ノ各條二注意セバ决シテ飯匙倩ノ害ラ蒙ル了ナ ノ後報道ス ナリ彼金 言ス ナ ~? + N 飯 巡馬 アン t ハ本島 所 モ P 知 F IV 秱 ス w ノ飯匙倩ハ僅 可力 N ~ 3/ テ毒氣ア激烈 話 3/ ラ アレ ズ尚 压 分類 === 姓ニ之ヲ略 種 ナ 關 ナリ w 以下次號 種 ス n P ス終 1 事 如 否 項 / = # 臨 或 研究 問題 シ叉 2 回 テ

り即

カ記載シテ同好諸君ノ參考ニ供

スの

ŀ 就テ尚夥シク産 尽 否ヤハ余ノ未ダ判然識 云 ル際 日泉州大鳥郡石 ヘリ而 シテ其方言ハ一般ニ「ユノカヒ」ト稱スル由 スルヤ否ヤヲ問 Ξ 津村 個 近海 ヲ獲 N 能 久 ^ 1) ザ デ と IJ 因 shore IJ 3/ テ武 所ナ = 稀 collection. レ = ルガ去ル八月十 = 視 最寄漁夫ニ ル所ナリ ヲ試 ナ

す

集を營む場所ふ乏しきは間接の原因ならんと愚考す兎も 接 砂を採りたるに由り多くの土地に變化を來したれば自然 壊したるに由り土中にある単に迄其害を及ぼしたるは直 地方の人は其単を見出すに極めて妙を得たり而 易に得るを能はず是れ 易に其巢を見出せり然る所本年は其巢極めて少くして容 は其異を採る人多ければ從ひて少く西濃は是ふ反して容 し其幼虫を養て多く食力味 て土中に其巢を營む美濃國の の原因なれ デバチと震災 ども尚道路限防の改築をなす爲各所より土 恐く、昨年震災の為土地の多く破 F ひ極めて美なりと云ふ故 110 東部に於ては是をへボ チは膜翅類中の 一小蜂にも して東震 に該 と稱

就て當時種々研究し居れば他日其結果を報導せんをを約角本年はデバチの少きは明かなる所なり尚此のデバチに

車中に入るは多く夜中燈火に迷ひて來るものなり其類 も圖られず弦に於て余は濕車の爲に六足虫を鐵道線路の のに非ずして或は横濱或は神戸或は其他の産に属す 常に雙翅類弁に鱗翅類の蛾なり尚甲翅類も往 捕へたり實に其數と其種とは中々多きを證せり出類の客 即ち余は横濱神戸間の滊車中にて特に珍奇弁に新種をも ●六足虫の散布 をあり是等捕獲の虫類は必ず捕 るをあり又源車中には尚一層多くの の爲に意外にも遠方へ達するをあるは諸君の巳に 力にて散布するものと又他の力即ち風力水流船舶 に經驗したるとを記すのみ夫れ動 白きともある様なれども決して左様のとにあらず只催 ζ 所なり然るに余は船中にて往 斯の 如く題を掲ぐる時は何 人種 72 物の散布は自己の運動 る所に於て産するも 種類あるとを知 々の六足虫を 12 捕 捕 知 鳥類等 る哉 たる らる 和 ガン な V カン 面

			日	五	+	月		+	年	五	#	治	明			
84.			Ş: :		82.			D			\triangleright	81.		\triangleright	\triangleright	
Arca inflata, Reeve.	LAMBLLIBRANCHIATA.	四季。	Mytilus, sp. イガヒ°大阪方言セトガヒ°	秋及冬季。	Arca subcrenata, Lischke. サルボウ。	DAMETLIBRANCHIATA.	秋季。	Cardium japonicum, Dunker. トリカロ ^o	LAMELLIBRANCHIATA.	夏季。	Cytherea meretrix, Reeve:	Cardium japonicum, Dunker. トッカロ ^o	LAMELLIBRANCHIATA.	Sepia inermis, Hasselt.	Octopus octopodia, Linn.	CEPHALOPODA.
面セル攝泉兩國地方ノ沿海ニ於テ Lingula, ノ産スルヤ	Lingula. ノ新産地。少シク舊事ニ屬スレモ是迄大阪灣ニ	高松榮太郎	厭ヲ謝ス(完)	大約以上ハ十八種ヲ以テ完了セリ爱ニ謹而讀者諸君之倦	ニ比較シテ嗜好スルモノ尠シ。	dehaan. シバエビのハ市場二於テ屢々之ヲ目撃スレモ他	其外 Grapsus japonicus, DeHaan. グカコ O Penaeus ensis	88. Portunus pelagicus, Fabr. ガザミガニ ^o	87. Penaeus semisuscatus, DeHaan. กุมุรุหม่อ	春及夏季。	86. Panulirus japonicus, Gray. マャドかっ	春季。	CRUSTACEA.	ARTHROPODA.	85. Eburna japonica, Reeve. くゃっ	GASTROPODA.

げる氏ハ ッ其味感 面白 ノ存在ヲ研究シタル由ナルカ本年モイヨ キ簡易ノ試験ヲ諸種ノいそざんちやくニ施 く當

或ハ海邊ニ命ノ洗濯ョナス人モ 月限リト ナ リリグ レハ讀者諸君ノ中ニ アリヌ ハ定メテ休暇ヲ得テ ヘシ左レハ徒然

試驗 慰 = ノ — ノ方法ヲ試 魚 肉 ノ小 片ヲ攝子ニ 4 N モ中 K 挾ミいそぎんちやく = 與味 アルコナ IV 可 ラ傍

ニ持チ行 持 チ行 キ徐 ケハ愈々緊シ な二 觸 w ク握『數分ノ後小片ヲ嚥下ス v **〈**觸角 ハ直チニ之レヲ握 上山街近

一軟 ズ唯 脳角ニ カニ 清淨ナル漉紙ノ小片ヲ丸メテ海水ニ浸シ魚肉同樣 觸 テ前法ノ如ク行フニ動物 レジ メ又い傾々之レ ヲ弄 ハ决シテ之レヲ握 スル 1

ヲ去リー ヲ放 此 而 y 回 3/ テ之レ 鱼 肉 ヲル 1 片ヲ海 メ與フレ 水 <u>^</u> = テ多 度 ハ握 ク洗 力 七其可溶成分 ۵ Æ 漸 々之

ヲ放ッ 其四 肉二於ケル 第一 力 如クナ ノ紙ヲ無汁ニ浸シテ試ムレハ其効能恰モ無 旧然モ嚥下スコナク數分ノ後之レ

> 前四 回試験ヨリ察スレ N 7 いそぎんちやくへ味感ヲ有 ナ 1)

シ叉

滋味ヲ撰フノ能力ア 明カ

其五 砂糖汁三浸 3/ ダ N 紙 へ其効能無汁ニ浸シタル

ŧ

,

ト殆 ン きにん抱水ころしるニ ト同様ナレ Æ 稍 t 薄 弱 浸 ナ 3/ ダ IV

紙

^

握

V

ザ

IV

ノミ

其七 ナラズ之レニ 「ピペット」ニテ薄キきにん水ヲ觸角ノ傍 觸 V 久 w 觸 角 八大二 退縮 ス 三流 t

ヲ始 直ニ縮り海水ニテハ否ラズ魚汁ニテハ 觸角反テ搜索運動

覺ナ 左程縮 海水溶液ハ之レヲいそぎんちやくノ外皮ニ觸 其八きにん、 V 压 7 ス觸角 前 ノ液 くまりん、ごにりん、ぴくりん酸 1 ヲ 口緣上 觸 角二 ノ間 觸 N ノ皮部又口縁 レハ 直 其 縮 ~ ムヲ見 殆 V 3/ h L 等 無感 w w æ

其九 肉二 肉ヲ置キ更ニ少シ 解 既二婆ョタルいそざんちやくノ口 N ・カ又ハ其汁自然ニ浸ミ込 ノ報知ヲ與 ヘザ N 三久 時 ハ觸角へ直接 ノ上又其傍ニ魚 ル後ナラ ズ へ握 二無

いそぎんちゃくノ味感

第四卷

四九五

阜、方縣郡黑野村

考せり 近傍 散布せしむるの力決して少しと云ふべからずと思

71

の標本目錄

いそぎんちゃくノ味感

す但 を除き當時余の所有する所のト 爲に全く形ちを失ひたるも 翅 1 ~類 ト 亡番號の上に▲の符あるもの ボ ~ ボ科に属するものは五十餘種なれども震災 の標本目錄 の弁に種名確定せざるもの 余の是迄採集し得たる所 ン は新稱なり ボ の四 十四種を次に記 ž 0

羅翅類 ŀ ボ 科標本目錄

(三)ベツコウトンボ (四)コシアキトンボ

▲(二)トラフトンボ

岐阜、養老山、 岐阜、伊吹山

▲(六)オウムギワラトンボ♀

(五)ムギリラトンボロ

▲(八)オポシオカラト

(七)シオカラトンボ

(九)テフトンボ

一一十)ハラビロトンボ

(十二)ナッアカチ

(十一)ハッチョウトンボ

(十三)ミヤマアカ子

岐阜、 岐阜、大野郡深坂村、 岐阜、越前敦賀、武儀都下ノ保村、

可兒郡伏見、土岐郡日吉村、

(州九)オポイトト

ح

岐阜、谷淡山、

岐阜、 岐阜、 岐阜、

h #

北

岐阜、

(州八)ィト

ŀ ボ 州七)ヤナドトンボ 卅六)カワトン (州五)ミヤマインボ

岐阜、伊吹山、 岐阜、伊吹山、方縣郡眞福寺、 岐阜、越前敦賀、飛驒小坂村

(十五)ウスバキトンボ (十四)シノメトンボ

(十六)キトンボ

▲(廿一)オポサナエモド ▲(二十)オポサナエ (廿二) ロメヤマハン } 2 ボ

岐阜、飛驒小坂村 岐阜、池田郡沓井村

岐阜、伊吹山、

(廿三)コヤマトンボ

▲(廿五)ギフヤマトン 廿四)ウチワトンボ

岐阜、 岐阜、伊吹山、

(廿六)アオトンボ (廿七)ヤプトッポ

(廿八)オニヤンマ

岐阜、伊吹山、飛驒小阪村 岐阜、武骸郡下ノ保村

(三十)ギッヤンマ (廿九)コオニヤン

岐阜、山縣郡高富.

万縣郡黑野村、

岐阜、方縣郡眞福寺村

▲(卅一)コシボソトン (世四)アオハダトン 卅三)ハグロトンボ 州二)カトリトンボ

岐阜、本巢郡重里村、 岐阜、伊吹山、

(四十四)モノサシ (以上三件 ŀ 3 ▲(四十三)アオイトト ▲(四十二)オホアカイト ▲(四十一)アカイトト ▲(四十)キィト

3 武

岐阜、伊吹山、

岐阜市高巖町名和靖

いそぎんちやくノ味感 ちうびんげんノなー

岐阜、太巢郡重里村、

(十八)ヤマキトンボ (十七)オホキトンボ

殼動 謀 N 物 7 極 ハ多ク魚類 × テ緊要ナル ノ食餌 7 ナ 汉 リ弦二千八百九十年らいしん IV ヲ以テ養魚學上其繁殖法ヲ

動

げる氏ノ此繁殖法演説 府 開 設 セ N 萬國農業及山林學會議 アリ其後同法 二基キ施シ 於テゑみる、ういし タル試験

ノ結果ハ大略左

1

如

物ヲ増 小甲殼 接 物若 ナ ハ農夫カ其收獲ヲ望ム爲肥料ヲ施 1 IV 實 土 空 ヲ得 V ノ土地 自然池沼 地 FE 7 非 動物 サ 力 11 ≡ ス元來是等ハ ヨリ 動 河 常 IJ ン 洗 物 海 = N ---ノ繁殖ヲ謀 流入 ジ底コ ハ 躰 天幸ハ b 3/ 去ラ 沈殿 此 テ ノ 成根本的 ス 存 若 沈降 滴 ス可 常 V N 在 3/ 虫ヲ常の テ池 ラ 二望山可 7 コ = F ン ス 3/ V ノ滋養物ヲ施 ∃ 故 沼 ヲ ナリ强雨其外ノ異變ノ爲近隣 ル IJ = 魚 ŧ 殖育 食 ハ = = 此等ヲ 流入ス ブカ 第 肉 P 1 ラ ス如ク一定ノ方法 V ス 3/ ズ將來、 化成 滴 動 压 N 利用 水土 サッツ 虫 物 ル有機無機 Ŧ 1 ハ ノ生理 ス 又腐敗 ノ養魚術 ス ル ノ關係 ル ナ 可カ N 7 V ラ究メ 能 Æ 甲 亦 ラ ス = ^ 渣滓 り隣 一殼動)V = ズ ズ 策 植 ≡ テ サ コ 2

==

3/

事實二 其繁殖夥 物 八多 y ク尿其外獸類 同 シキフ 所 == 屢々實驗スル處ナ y w 溜水ニテ ノ汚物 ラス ŧ 汚 V 物 尽 ノ流入 ル 溜水 ス = 棲息 w ŧ ノニ ス N

草二 んと、 キ溜水場 法濕リタ 右ノ事質ニョリラーる氏 ア 經驗二 1 入 卅 滴虫、 硫化水素、 w セ ≡ ル ≡ • IJ 庭土十七、メ、ヲ底ニ布キ其上ニ前陳 V Ŧ メ く動物 小井藻等繁殖 耳 ノ粘土ヲ積ミ又其上ニ 程 3/ 遊離酸類 然 水 V ヲ充スナリ粘土ヲ入 植 十四四 物 ノ考案ニテーノ水族室ヲ造 ス = ∃ ハ 而 1) 日 感 繁殖晩の且多量 メ其 = 3/ テ非常 易 速度ハ温暖 柳 ノ枯葉等ヲ置 w 小小蝦、 時多少 = ノ Œ ダ P + ル共 比 みじ ノ水 ン w 殆 加 Ŧ

ン

此等 離 適 水草多キ = 3/ 適 叉其躰 スル水質ハ殆ント小 七 サ ス 動物 w IV 溜 水 ラ肥大 可カラズ又經驗ニ 質 = 水ヲ好 肉 ハ 魚類 類屎等 === ス殊ニみじんようニ ٨ Æ === 不潔 蝦ニ適セ ノナ ノ小片ヲ與 = ノミ V ハ 魚 ズ之レヲ試験 ハ ナ 微小 類トハ ラ フ ズ此 V ナ 於 ハ 全ク其住所 かテ然り 多少其數 N 等 植物 淺 セ 丰温 故 ノ撃 3/ = 此等 グヲ分 增 石 殖 ナ 灰 ル 殖

小甲殼重物人工繁殖法

リ人工繁殖ヲ謀

ラザ

ル可カラ

ズ

第四卷

四九七

ナ

w

可

ズ 大 テ 味、 感 111 罪 = > 觸) ニノミ存在 ス w コ ۴ 明 力 ナ IV 可

其十 第一 回 = 於 ケ w ŀ 同 樣 = 然力 ŧ 極メテ注意 y ~ 觸角

觸

V

而

3/

テ魚汁

1

流

ル

•

ヲ

防

ケ

其

餌

1

近傍

ナ

w

觸

鱼

大 伸 t 向 フ Ŧ 其 他 1 Ŧ 1 = ハ 異 狀 ナ

其十 勿論、知、感想等ノ諸觀 1 11 ナ ラ 觸角 ズ其傍 1 ヲ 觸 切 念ナキハ 角 w Ŧ 縮 動 物 7 此次 全 ザ 躰 N 故此動 ノ試 = 驗 物 = 感覺ヲ與 Ħ = w 苦感、 Ŧ 明 力 サ

其十二 消化 本 他 == 覺リ = 觸角二 一觸角ヲ 依 IJ 尽 第 尽 w K4 回 3/ w ハ テ動 滋味忽 ナ ノ試験 IJ 物 左 全躰 チ V 無 形 5 ---欺 そざんちやく 7 P 4 ナ ラ 力 IJ ズ 尽 V 故 ダ w w 力 同 叉 ノ 一 Ŧ 覺 3/ 1 紙 寸 紙 IJ ヲ再 欺 ダ 1 纎 N 4 維 力 t Æ 取 唯 不 v'

其十三 念ヲ與 ノ諸部 F 同 = 時 前 = 縮 相 == 陳 L 應 w ~ 聘 1 及 其刺 n 如 Æ 激 力 n ナ • 平等ナル v w ナ ハ IJ 動 左 物 全躰 カ叉へ一部 w = 動 物其躰 欺° ノ觀

機官

ナ

力

如

此

兩

說

內

前說

ノ方證據

スへ

+

٦

多

"

隨

テ觸角モ交代的

日

復

欺

4

7

ヲ

得

退縮 甚 3/ ŋ y 他 ヲ 誘 t 尽 IV = ≡ w 可

感覺 应 八味 其 感 温 ノ主座 感 ヲ證 ナ N せ 觸 2 爲動 角 = 1 物 3 ヲ 海外 P IV 卅 7 度中 知 W =

置

ケ

ハ

其

觸角 一觸角へ 主座 級° モ前同様 味、温、 ナル 觸、三 感。 三 感。 7 此等ノ 心人機官ニッ 試驗 3 同時。 IJ 明カ のののので ナ w 故

其の。 今觸角 N 細 胞 供っ 3 1 IJ 組 成 織 因 リ神經 7 テ之レ 研究 ヲ交代的知感機官 1 ス 相 V 連絡 其上官 スし 刺 ハ 細胞 棍 棒 ŀ 狀 Æ ハ 防禦 云フ ノ繊毛ヲ 外

感覺

有

ス

ナ F 有 3/ ス r 秱 ス V E 其神經 分布 ≡ IJ 视 V 八恰 æ ノ能

此細 第二 第 細胞 胞 外觀 味 ハー ノ作 ノ作 温 用 同 ---用 樣 觸 就 ヲ爲 1十二樣 ナ ノ三感覺ヲ 12 3/ ŧ 冥 他 1 假 1 K 他 同 說 裡其性 1 樣 ヲ 刺激 唱 = 感 フ 質 ヺ ス 敏 得 ヲ異 N ハ 交代的 -ス 即 チ ナ

IJ

小甲殼動物人工繁殖 みじんあう等ノ小甲

溝ノ水常ニ温カナルヲ要ス然シ魚苗ニハ岸、溝、等ニ多少 理 須ラク其多分ヲ州リ除ノ可シ」多時 ハ水草ノ繁茂ニソ是等ハ單ニ滋養物ヲ吸收スルノミ ノ古瓦或ハ木葉等ヲ置キ保護ヲ與フ可シ唯有害無益ナル ナリ此小動物誘 引ニ闘シテ最モ必要ナルハ日光ニッ小 ハ此溝ヲ乾燥シ並 故

至

ŀ

ナ

ル 7

言ヲ俟

ハタズ

(ふ、つ)

中二 蓋ナキ箱ニ入レ屋上ニ置キ日光雨露ニ曝シ明年三月上旬 通風 キ室ニ置ク了三週間ナレハみじんこう、放線虫等發生ス ノ頃硝子管ニ入レ煮出シタル水道ノ水ヲ其上ニ注ギ温 越冬ス ス N ヲ良 N = 3/ リ春早の且其數モ多ク發生ス又此泥土ヲ ŀ ス然 レハ泥中ナル小甲殼動 物 ノ冬卵水

乾燥 前 秋期卵ア 此等ノ卵 ノ乾土ヲ取 ハ乾燥ス セハ直ニ死ス世人ノ謂フ卵ハ三四年間充分乾燥ノ儘 N ハ零下十度ニモ尚其生活ヲ保續ス五月下旬ニ 土ヲ能 ルヲョ リ同 3/ ク乾燥シ春夏適宜 樣 ŀ スル 施術 スル モ硫酸纤二水素磷酸ヲ用井テ 二十四日ニメ發生ス故 ノ時發生セ 3/ 山 可

> 燥セズ有機へ常二池底二分解ソ多少有毒ノ物質ヲ生ズレ サル故毒氣モ逐次增加シ動物 日降霜少キ時ハ植物能ク之レヲ消散ス冬時ハ此作用起ラ ル然シ通風法ヲ施セ ハズ因テ想フ卵ハ雨露ナクトモ自然 ハ 此等ノ毒物モ酸化セラレ ノ卵モ為ニ中傷 ノ情能ニテ决ソ乾 セ ラ テ無害 N -

能

會 記 事

學

午后二時ョリ帝國大學動物學教室ニ於テ月次小集會ヲ開 力 V 東京動物學會 佐 《木忠二郎君桑樹介殼蟲幷其發育等二就テ石川千 全會 八明治廿五年十一 月十九日

E

代松君ハ核糸ノ接合ニ就テ演説セラレ 一名午后四時散會セラレ タリ タリ出席會員三十

ノ由通報アリ因テ正誤ス 第四十九號第四六一頁下欄五行目(四)八六八誤

正誤

保存ストハ比較的ノ話ニシテ水分ハ百五十度以上ノ熱

學會記事

遇

ハザ

V

バ如何ニ日光ニテ炎熱スルモ其痕跡ヲ蒸發スル

第四卷

四九九

殖

セ

ズ

老

F 至廿度ニシ ナリみじんこう類到底生 ノ痕跡ヲ溶解シ之レ 7 テ微小 ŀ N 硝 ノ藻ヲ生シ P ニ小量ノ水草ヲ入ルレハ温十度乃 ン モ 棲 ニア〇、 水 セ 八全 サ w 一ク濃緑 ナ 一二磷酸加 1) 1 不透明 里、 膠質 硫酸

3

棲息 好 棲 復兩者同 然 水 ス V N Æ 族 ノ適度ト 前 ŧ 室 同 樓 巴二 = 棲 テ 適 植物棲息ノ適度トハ相遇合 云 t モ サ せ 動 IJ ル ズ 物 甲殼動 ŀ Ŧ ハ 絕對的 云 水 ヘモ决ン矛盾ニアラス何者動物 草 物 アリテ不透 ノ謂ニ 1 問接 P ラス 藻ニ生活スト 明 セ 如何 1 サ 水 N ナリ故 中 = 天然 = III 繁 同 y

ニ適用 成淸潔 無類 せ 二其容物 ン 二 其食餌 簡便 ョリ取出 卜同 = 價廉ナル了第一 棲スルニ適 スヲ必要 1 セ ナリ其方法ノーニョ ス ズトス 而 シテツレヲ實地 レハ食餌 八可

盃ヲ入レ之ヲ鍋ニテ結ビ付ク可シ温暖ナル時 藁少キ牛屎ョ入レ其 1 w 入ノ 硝子管二本ニ各百グラム宛新 一ハ之レニ 一水ヲ混 3/ 他 ハ 小 ハ第 ラ 3/ ナ N 一ノ者 " 硝 3/ 子 テ

7

H

左.

=

記

ス

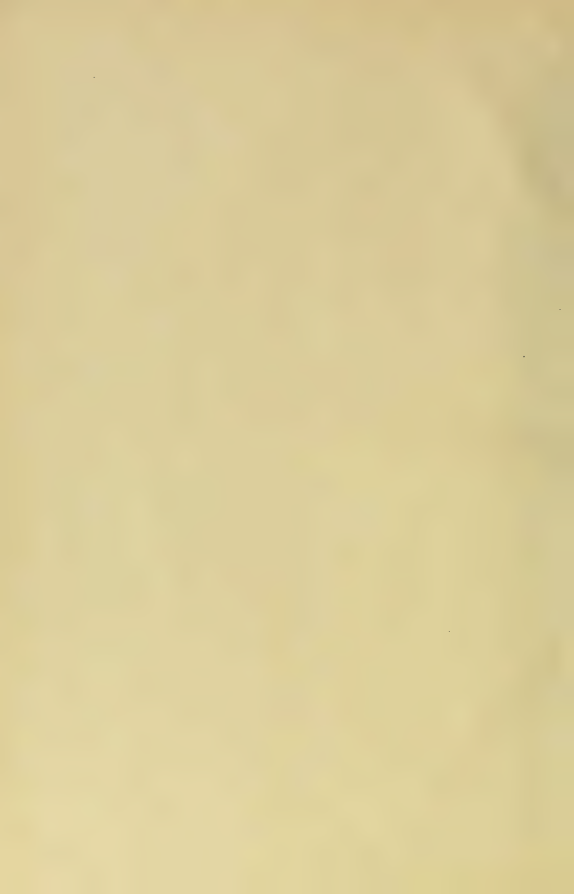
べ

3/

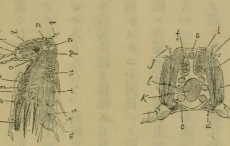
殖 此後暫時二 上騰水ノ上層ニ達ス此時既 かき 分解ヲ初メ數多 ノ爲ニ封セラレ管底盃 ノハ ス ふにあ等ノみじんこう類ヲ生シ其數漸 ŧ = 盃 ア氣 ノ爲强キ悪臭 ソ葉緑素ヲ有スル有機物生シみしんこう等繁 ノ悪臭ヲ放チ其温稍减 ノ黴菌ヲ生 シ外面 ヲ放 及 3/ ニ水ノ上 液 ザ ニモ白膠狀 w ハ淡鷺色トナリ强 Ŧ スルニ 屎下 無數 從らちぶりす、 ヲナシ 12 增加 生 ス ノ黴菌済 テ附着 N ス第二ノ 瓦 丰 斯 P Ŧ ス 里

モ

ナリ 鋼 孔 此法ヲ大業ニ行ハンニハ養魚池 屎 及 ナ ル深サ二十五セ、メ、 水 八殆 八牛 P ノ散布面 ル狭キ溝ヲ堀リ池ト 小甲殼 一屎ハ小 N 箱ヲ据 屎 ŀ 1 動物ヲ誘引 動物 水 モ廣大ニノ間接的ニ魚苗 透 明 1 叉 ナル 混 ノ爲大約五月ョリ七月ニ 此 ス 故 N 箱中二 ス然 ヲ防 交通 動物ヲ清潔且多量ニ ノ長キ溝ヲ穿チ處々ニ之レ N クノ用ヲ爲 セ 牛 3/ 池 屎 メ其大溝中 ノ岸ニ平行メ巾一メ 岸 ヲ盛 極 ノ食餌場 シメテ平 w ス 時 至 他 捕 ラ法 = V 其屎 坦 ハ數多 モ廣 ハ分解 フ ナ ルコ 汁滴 h 於 w アテモ ナ 時 直 ĵ ノ小 角 w 虫 7



第 五



圖解(a)第三胸肢(b)肢ト胸側ト結ヒ付クル筋(c)胸ノ

腹面ニアル附筋突起(d) cョリ肢ニ走ル筋(e)心臓(f)

胸ノ縱筋(g)(h)ハ肢ト翅ヲ結ヒ付クル筋(i)背腹大筋

(・)翅(k)胃(l)胃ノ盲囊

圖解(a)單眼(b)觸肢(c)腦(d)頭ノ筋(e)喉下神經球

(壬)(豆)第一及上第二胸神經球(h)上唇(一)大顎(j)第

小顎(k)仝上ノ觸鬚(m)下唇觸鬚(n)胃(∘)胃神經球

P)涎腺(q)胃,盲囊

編者日ク本誌第四卷を寄稿諸君ノ御愛顧ニ賴リ斯號ヲ以テ完了セントス就テハ右二圖ハ石川

千代松氏ノ昆蟲ノ話中ニ入ルへ キ處實物 ノ都合ニョ リ前號ニ 漏レタル旨全氏ョリ通報アリン

ヲ以 テ愛讀諸君同號參照ノ便 = 供 セン為メ茲ニ追加ス

五〇〇

第四卷



.0000 - J-A

FOR THE PEOPLE FOR EDVCATION FOR SCIENCE

LIBRARY

OF

THE AMERICAN MUSEUM

OF

NATURAL HISTORY

